ابن النفيس المحتار من الأغذية





د.يوسف زيدان



ابن النّفيس

المختابين الاختاب

دراسة وتحقيق د. يوسف زيدان

ئېتاندىدا ۋاچىدا ئىسۋال مركزندقىقاتئامپيوترىملوماسلام ئىسلاميال:



است الكتباب: ابن التفيس، المعتار من الأغذية.

إشبراف عنام: والبينا منصم وإسرامتهم

تاريسخ النشسر: الطبعة الأولى - يولهو 2008.

2008 / 14165

وقسم الإيسداع:

ISBN 977-14-4287-2

القرقيم السدولى:

الإدارة العامة للنشر: 21 ش أحد عرابي . المهندسين ـ الجيازة كهريد الإلكاروني للإدارة العامة للقشر: halai الإدارة العاملات

العظامِع: 10 المنطقة الصناعية الرابعة ـ الساسر من أكثوبر ى: 1823/02/4 (12) - 1823/02/9 (10) <u>- شــــاكــــــن: 1823/02</u>/4 press@aahdetmisr.com الهريد الإلكاروني للمطابع:

هركاز اللوزيع الرئوسي: 18 ش كأصل سنقي القهباتات البائدة في من ي: 96 القبوبالينية دالقينا فيهجرة (EZ) 20960000 - St. A. (EZ) 20968095 - (EZ) 20960027 (-

مركز خيمة الجملاه البريد الإلكاروتى لخدمة الحملاء

contaminant for Daubiletaile.com

ques releatebeles Parles

الهرهد الإفكالرولي لإدارة الههج:

مركز الثوزيع بالإسكنبرية: 40 طسريق الحريسة (ركسدي) (#3) 5462096 : a

عركز التوزيع بالمتصورة: 13 شارع المستكنّى الدولي التخصصي دمققرع من شارع عبد السلام عنارف دمدينة السلام (050) 2223966 (2)

موقع الشركة على الإنترنت: www.tashdetraisr.com



أسبها أعمر محمد إبراهيم سثة 1968

لا يجوز طبع أو نشر أو تصوير أو تخزين أي جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو شلاف ذلك إلا بإنن كتابي صريح من الناشر.

مقت لعما

حين صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب، عام 1992 ميلادية، استقبلها الدارسون والقراء استقبالاً طبيًا. فقد كشف لهم هذا النص الذي كان في حكم المفقود، عن ورقة مطوية في ملف إبداعات ابن النفيس (علاء الدين علي بن أبي الحرم القرشي، رئيس أطباء مصر، المتوفى 687 هجرية) وهي الإبداعات التي تنوعت أعماله فيها ما بين العلوم الدينية، حيث كتب في الفقه: شرح التنبيه في فقه الشافعية للشيرازي، وفي الحديث النبوي: المختصر في أصول علم الحديث، وكتب في اللغة والنحو: طريق الفصاحة، وفي الفلسفة: الرسالة الكاملية، التي تُعرف أيضًا بعنوان: فاضل بن ناطق. وقد عارض فيها رسالة ابن سينا الشهيرة حي بن يقطان.

غير أن الإبداع الأشهر لابن النفيس، كلت في مجال الطب والصيدلة. بل تُعد أعماله الطبية والصيدلانية، هي منتهى التطوي العلمي الميالاتي الميالاتي في هذا المجال. وهو التطور الذي امتد لسبعة قرون من الزمان، انطلاقًا من التراث اليوناني الطبي المتمثل في أعمال أيقراط وجالينوس، ومرورًا بإسهامات الأطباء الأواثل، من أمثال يوحنا بن ماسويه وجبريل بن بختيشوع وحنين بن إسحاق وغيرهم، وصولاً إلى إبداعات الأطباء ماسويه وجبريل من أمثال أبي بكر الرازي (المتوفى 313 هجرية) والشيخ الرئيس ابن سينا (الكبار) في تراثنا، من أمثال أبي بكر الرازي (المتوفى 313 هجرية) والشيخ الرئيس ابن سينا (المتوفى 428 هجرية) وابن النفيس.

كتب العلاء ابن النفيس أكبر موسوعة طبية في التاريخ القديم (الشامل في الصناعة الطبية) ودوَّن شروحًا عديدة على أعمال أبقراط وابن سينا، وكان له عدة شروح على الكتاب الواحد «بحسب اختلاف أغراض الطالبين» كما يقول في مقدمة شرحه على كتاب الفصول لأبقراط، وهو الكتاب الذي نشرته محققًا منذ قرابة العشرين عامًا.

وإذا كان (الشامل) هو أوفى الموسوعات الطبية، وواحدًا من أضخم المؤلفات العربية حجمًا(1)، فإن (المختار) هو ألطف أعمال ابن النفيس وأقلها حجمًا. ومع ذلك، فسوف

 ⁽¹⁾ نشرتُ منذ سنوات، الجزء الثاني من الفن الثالث من الشامل، فجاءت نشرته المعققة العمادرة عن (المجمع الثقافي، أبر ظبي) في ثلاثين جزءًا.

نرى أن هذا الكتاب المختصر، لا يقل أهمية عن أعمال ابن النفيس الطبية الأخرى، بل هو على نحو ما، خلاصة معارف المؤلف وتجاربه.

يحصر ابن النفيس في (المختار) الأغذية الموافقة للأبدان الإنسانية ، في حالات الصحة والمرض. وكأنه يضع ما كان يُعرف قديمًا باسم (دستور الأغذية) مُضيفًا إلى هذا النوع من التأليف الطبي العربي ، نصًا جديدًا يشهد ببراعته العلاجية ، وخبرته الطويلة في سياسة الأبدان . وقد كان ابن النفيس يتبنى النظرية العربية التقليدية في المعالجات ، وهي النظرية التي صاغها صياغةً بليغة بقوله: ينبغي ألا تعود الطبيعة الكسل ، بأن تعالج كل انحراف عن حال الصحة ، وحيث أمكن التدبير بالأغذية ، فلا تعدل إلى الأدوية ، وإنا لا نؤثر على الدواء المفرد دواءً مركبًا ، لكنًا قد نضطر إلى التركيب .

ونظرًا لطبيعة نص (المحتار) فقد رأيتُ من المناسب أن أقدَّم له بدراسة موجزة في نظرية التداوي بالأغذية، وهي نظرية قديمة، أسهم ابن النفيس في رسم ملامحها بشكل يثير الاعجاب، ويتجاوز الزمن الذي عاش قيم، ولذلك، يضم هذا الكتاب قسمين، الأول للدراسة والآخر للنص المحقق. وينتهما لبيات للمنهج الذي اتبعته في إخراج النص المحقق، اعتمادًا على المخطوطة الوحيدة المحقوظة بمكتبة الدولة ببرلين (ألمانيا) ولا يسألني أحد كيف وصلت إلى هناك! فهذا عما يعتمر الإنجابة عنه.

وأرجو أن يكون هذا الكتاب نافذةً جديدةً نطلٌ من خلالها على بعض الإسهامات العلمية العربية، في مجال المعالجات والتدبير بالأغذية، وورقةً أخرى تظهر إلى النور، من مجموعة أعمال ابن النفيس وإبداعاته التي كانت، حتى وقت قريب، مطمورة في مخطوطاتها المطوية، الموزعة على الخزانات الحطية في الغرب والشرق.

د ، يوسف زيدان الإسكندرية في أواخر العام 2007 أولاً: الدراسة نظرية التداوي بالأغذية





القصل الأول

تطور الفن العلاجي

الصحة والمرض كفتان تتأرجحان دومًا في ميزان الحياة، ويظل مؤشر هذا الميزان يروح ويجيء، حتى يستقر على الجانب المقابل للحظة الميلاد؛ ليكون الموتُ نهاية التأرجع.

وفي الإنسان – كما في الحيوان– نزوع فطري للهروب من الألم، ومن ثُمَّ الخلاص من المرض، ومن هنا كان التداوي ضرورةً للكائن الحي بعامة، وللإنسان بخاصة. . وكان الإنسان البدائي قد تعلَّم الكثير من أخوات فمن ذلك الكثير ما تعلَّمه من فنون العلاج البدائي، كاستخراج الأشواك، والركون في الراحة عند المرض، والسكون عند الإصابة بالجروح(1).

والطريق الممتد من استخراج الشوك من القَدم، إلى عمليات زرع الأعضاء والقلب المفتوح؛ طريقٌ طويل تطورت خلاله فنون العلاج على نحو مثير .

طب ما قبل التاريخ

أين بدأ العلم؟ . . لا يستطيع أي مؤرخ للعلوم أن يجيب بدقة عن هذا السؤال البسيط في مظهره ، المرتبط في مضمونه بمفاهيم علمية وحقائق وظنون تاريخية لا حصر لها . والعجز عن إجابة السؤال يكمن في توقع (بقعة) معينة من العالم ، يكون ابتداء العلم فيها ، وهذا مالا يمكن تحديده؛ ولذلك يمكننا القول إن العلم بدأ في عقل الإنسان أينما كان .

⁽¹⁾ لم يقتصر التعلم من العيوان على المرحلة البدائية في حياة الإنسان، ففي مرحلة تائية، سوف يتعلم الفراعنة من الطائر أبي منجل (الكركي £10أ) طريقة عمل الحقنة الشرجية؛ وذلك أنهم شاهدوا هذا الطائر يأخذ الماء بمنقاره، ويدخله في شرجه وشرج أولايه في حالة المرض المعوي، فأخذوا عنه الفكرة، لتطبيقها عند الحاجة إلى تنظيف الأمعاد، وفي مرحلة متقدمة، سوف يتعلم الإنسان من الخفاش (الوطواط) نظرية عمل الرادان

بدأ الإنسان في استخدام عقله ، بجانب عضلاته ، لما استقر في الأرض ، واشتغل بالزراعة . وهنا كانت الحطوة الأولى في تطور فن العلاج ، فقد بدأ الإنسان يلاحظ اختلاف النباتات وتباين آثارها عليه : فهذا نبات لذيذ الطعم ، وهذا نبات يقتل مَن يتناوله ، وهذا نبات يعالج الأمراض . ولعل ذلك ما جعل المؤرخ الشهير ول ديورانت ، يؤكّد أن أول مَن امتهن حرفة الطب كان (النساء) ليس فقط لأنهن الممرضات الطبيعيات للرجال ، أو لأنهن جعلن من فن التوليد أقدم المهن جميعًا ، بل أيضًا لأن اتصالهن بالأرض كان أوثق من اتصال الرجال بها؛ مما أتاح لهن دراية بالنبات وخصائصه العلاجية ، فتمكّنت النساء بذلك من التقدم بفن الطب (ا) . . وهكذا كانت (المرأة) أول من خفّف الأوجاع وشفى الأمراض .

ويمكننا أن نضيف هنا أن التداوي عند الإنسان البدائي، لم يكن مهنة لجميع النساه، وإنما للعجائز منهن خاصة. فهن اللاتي تراكمت في أذهانهن التجارب والمشاهدات، فتأهّلن بمرور الوقت لهذه المهمة التي صريب بها ذوات نفع في هذا الزمن القديم شديد القسوة. ويبدو أن ذلك استمر لفترة عليها أن هو ابن خلدون في معرض تأريخه لابتداء العلوم، يذكر أن لأهل البادية فللميتونة في غالب الأمر على تجربة قاصرة على بعض الأشخاص، متوارثًا عن ممتاع على المحالية المحالي

ونعود للإنسان البدائي، حيث كانت أعظم لحظة تحول في التاريخ الإنساني: لحظة اكتشاف النار. يقول ليفي ستروس في كتابه (من العسل إلى الرماد) إن الإنسان استعمل الناركي ينتقل بطعامه من حالة النيء إلى حالة المطبوخ، فكان (الطبيخ) رمزًا أساسيًا لتحول الإنسان من الطبيعة إلى الثقافة(3). . الثقافة التي ميَّزته عن الحيوان، وجعلت معارفه تتراكم وتزدهر، وتتعقد.

ولما صارت للإنسان ثقافة، احتل السحر في ثقافته مكانة متميزة، انعكست على تطور الفن العلاجي. فقد اعتقد البدائيون أن اختلال حال الجسم، ناتج عن قوى شريرة فائقة للطبيعة، تحتاج إلى قوى تناظرها في التفوق. فكانت الأمراض التي تعجز عن

 ⁽١) ول ديورانت: تمنة العضارة ، الجزء الأول ، ترجمة د/ زكي نجيب محمود (دار الجيل، بيروت~ المنظمة العربية، ترنس) ص 137.

⁽²⁾ ابن خادون: العقدمة (العطبعة الأزهرية بعصر 1349 هجرية) عن 414.

⁽³⁾ د. عبد الوهاب جعفر: البثيرية في الأنثروبولوجية (دار المعارف 1980) من 115 .

شفائها نباتات العجائز، يدخل أصحابها على الساحر مستسلمين لمصيرهم. ولقد انغرست هذه التقاليد في الوعي الإنساني لألوف السنين، ولم يتخلص الطب من سلطان السحر، إلا بعد رحلة طويلة من جهد الأطباء في مختلف العصور، جهد واكبه تنوير مطرد للوعي الإنساني. لكن آثار الاعتقاد الأول لا تزال تحتل جزءًا من تفكير الإنسان، حتى في وقتنا الراهن! فلا يزال البعض يسأمون قلة حيلة الطبيب في بعض الحالات، فيستسلمون كأسلافهم الأوائل لسلطان أحفاد الساحر البدائي، وهذا ما نراه كثيرًا في أكثر المجتمعات المعاصرة تقدمًا ورقيًا.

وعلى الرغم من ارتباط الطب بالسحر في الأزمان الفارة، فقد استطاع البدائيون علاج العديد من الأمراض، واكتشفوا المخدّرات المنوّمة التي تخفّف الألم وتهوّن الجراحات. وكان أغرب ما توصلوا إليه في فنون العلاج، هو عملية ثقب الجمجمة بالمثقاب. فقد وصلت إلينا جماجم بها آثار تربنة من فجر التاريخ، كما وصلت بعض أنواع المثاقب التي تتبح مثل هذه الجراحة الدقيقة التي كانت تنجح آنذاك. فالحرق الذي يُثقب في جمجمة رجل حي يميل إلى الالتام بذاته، وفي الجماجم التي وصلتنا، نستطيع بوضوح أن نرى نمو استعجاجة Enduration كما يعني أن الذي أجريت له التربة عاش بعد ذلك زمنًا(1).

وهكذا كان الطب والتداوي في فجر التاريخ يقومان على العلاقة المباشرة بين آلام المريض وبين ما يخفّف هذه الآلام. هذه العلاقة التي يُحدُّدها الإحساسُ وتحتمها الغريزة، وظلت الحبرة تنتقل من الآباء، دون أن تتحول لنسق معرفي خاص . وكانت هذه المرحلة، في رأي ميشيل فوكوه؛ هي العصر الذهبي للمعرفة الطبية. أما الاضمحلال فقد بدا مع الكتابة والأسرار، أي مع انتقال المعرفة الطبية إلى المتخصصين(2) فقد كان ذلك بداية لتعدُّد الفرق المتعارضة والمتناقضة، بعد حياة (بلا ضجيج) كان يعيشها الفن العلاجي قريبًا من طبيعة الأشياء.

 ⁽¹⁾ سارتون: تاريخ العلم، ترجمة لفيف من الأساتذة (بار المعارف – الطبعة الرابعة 1979) الجزء الأول من 51.
 وقد أحال سارتون القارئ بخصوص تك النقطة إلى مراجع منها:

⁽²⁾ ميشيل فوكوم: مولد العيادة Naissance de La clinique من 54 ، عن د. جعفر: البنيوية بين العلم والطلسفة من 212

العلاج في الحضارات القديمة

ارتبط أسلوب التداوي في كل حضارة من الحضارات القديمة، بنظام المعارف والتقاليد الطبية السائدة آنذاك، وكان المسئول عن العلاج− سواء الساحر أو الطبيب~ ملتزمًا بجهاز كامل من التصورات الخاصة بطبيعة المرض وأحوال المريض وإلهامات المُعالج... باختصار، كان المعالج ملتزمًا بفلسفة طبية.

وأن نسهب هنا في استعراض الفلسفات الطبية التي سادت تلك الحضارات، وإنما نكتفي بإلقاء الضوء على أثرها في تطور الفن العلاجي، وأساليب التداوي المتبعة في كل حضارة. . ولنبدأ بحضارتنا القديمة:

في مصر الفرعونية، تقدمت فنون العلاج تقدمًا كبيرًا، ولم يرتبط العلاج بضروب السحر إلا في حدود معينة، سنشير إليها فيما بعد؛ أما في الغالب الأعم، فقد كان العلاج يقوم على الملاحظة الإكلينكية بمرافق الض وحصيلة التجارب السابقة في علاجها. وعرفت مصر القديمة (الألبان المنافقة على يعد الطب والتداوي عندهم احتهادًا من عجائز الحي ومشايخه، وإنما كان وقفًا على يعد الطب والتداوي عندهم احتهادًا من عجائز الحي ومشايخه، وإنما كان وقفًا على الأطباء . . وكان أقدم الأطباء المتعرفين باستالهم، هم (إمنحتب) وزير الملك زُوسر مؤسس الأسرة الثالثة في القرن الثلاثين قبل الميلاد، والذي رفعه المصريون إلى مرتبة (إله الطب) باعتباره أول رجل عظيم في الطب، وأول مَنْ جعل الطب علمًا مستقلاً . . ومع الطب) باعتباره أول رجل عظيم في الطب، وأول مَنْ جعل الطب علمًا مستقلاً . . ومع بعده بخمسة وعشرين قرنًا من الزمان .

وقد تقدم فن العلاج عند الفراعنة في مجالات الجراحة والأمراض الباطنة، وكان من الطبيعي أن يتقدم في هذين المجالين، ففي الجراحة كان لابد من معالجة أولئك الذين يصابون في عمليات بناء المعابد والأهرامات، وفي الحروب الكثيرة التي خاضتها مصر في عصر الدولة القديمة، فكانت الخبرة الجراحية تتراكم باستمرار، حتى وصلت إلى درجة رفيعة تظهر آثارها في دقة أدواتهم الجراحية، وفيما قاموا به من عمليات ثقب الجمعية وجروح الرأس وعمليات الحتان وجبر الكسور وخياطة الجروح والتخدير وتضميد الجروح بالأعشاب القابضة وعسل النحل. . وغير ذلك مما

نجده في الجثث المحنطة والمومياوات، ونقرأ وصفه في نقوش المعابد والبرديات الطبية التي تم اكتشافها مؤخرًا(١).

وكان من الطبيعي أيضًا، أن يتقدم علاج الأمراض الباطنة، فقد ذكرنا فيما سبق أن استقرار الإنسان واشتغاله بالزراعة، كان السبب الأول في اكتشافه خواص النياتات والعقاقير الطبية. ولما كانت الحضارة المصرية القديمة تقوم في الأصل على الزراعة، وتهتم اهتمامًا كبيرًا بالإنسان؛ فقد تطور علاج الأمراض الباطنة كثيرًا آنذاك، ووضع الأطباء المصريون عددًا من وصفات الأدوية لمقاومة الأمراض(2)، بحيث وصفوا لكل داء دواء على نحو ما سنرى في (المحتار في الأغذية) بعد قليل، إذ يبدو أن ابن النفيس كان يسير على درب الأسلاف المصريين.

وكان موقف الطبيب المصري من المرضى يتلخص في عرض الحالة المرضية في الحطوات التالية: عنوان الحالة— فحص المؤنخ – التشخيص – وصف العلاج – بعض التعليقات . . وعلى هذا النحو عرضك من أحرها) لثمان وأربعين حالة مرضية(3) .

ودور الطبيب المصري في العلاج، كَانَ يَحْكُلُ عَنْدُ وصف الدواء. وبعد ذلك يأتي دور (الصيادلة) الذين يجهزون العقافير، ويكتبون عنها بيانًا على أعمدة الهياكل، ويصرفون للمرضى ثلك الوصفة (الروشتة) التي يكتبها لهم الأطباء على قصاصات البردي وقطع من الحزف. ولم يكن الأطباء يحدّدون مقادير الدواء؛ اعتمادًا على أن ذكر المرض واسم الدواء كافيان لإرشاد الصيدلي بالمقدار الواجب صرفه للمريض. . وفي بعض الأحيان، كان الطبيب بُعِد الأدوية ويناولها بنفسه للمريض(4).

⁽¹⁾ انظر: الطب المصري القديم من 36– طب وسمر من 65 .

أما البرديات الطبية التي وصلت إلينا، فأشهرها: بردية كاهون وكتبت سنة 1800 قبل الميلاد - بردية سعيث 1550 قبل الميلاد - بردية برئست 1400 قبل الميلاد - بردية برئست 1400 قبل الميلاد - بردية برئست 1400 قبل الميلاد - بردية برئين 1275 قبل الميلاد، وهذه البرديات مرتبة هنا يحسب أهمية كل واحدة وما لحقوته من معلومات طبية.

⁽²⁾ ديورانك : تمنة المضارة، الجزء الثاني، ترجمة محمد بدران، ص 125 .

⁽³⁾ سارتون: تاريخ العلم، الجزء الأول، من 117 .

⁽⁴⁾ د/ خويب رياض: الطب المصري القديم (سلسلة الألف كتاب، رقم 277) ص110 .

ويذهب بعض المؤرخين إلى أن (معبد الدير البحري) الذي أقامته الملكة حَنْشِبْسُوت سنة 1500 قبل الميلاد، كان أول مستشفى في الناريخ(۱). وهم يعتمدون في ذلك على بعض النقوش المسجلة على جدران المعبد، وعلى أن مناخ المنطقة التي بُني بها المعبد يفيد المصابين بالسل. ومع ذلك، فإنني أرجع أن تكون زيارة المرضى للمعبد كانت للتبرك والابتهال إلى الآلهة بالشفاء، ولم تكن نزولاً في مستشفى بالمعنى الذي نفهمه الآن. . فشتان بين المعابد والمستشفيات.

ولم يتخلص الفن العلاجي عند المصريين من آثار السحر تمامًا، فقد كان الكهنة يخلطون خبراتهم الطبية بقدراتهم الروحية على شفاء المرضى، ولم تكن التماثم أقل شيوعًا بين الناس من حبوب الدواء؛ فقد كان الزكام مثلاً يُعالج بهذه العبارات السحرية الطريفة:

اخرج أيها البرد بابن البرد.

يامَنْ تهشم العظم، وتتلف الجمچينة، وتمركن مخارج الرأس السبعة. اخرج على الأرض.

دئن دئن دئرا

ويعقب ول ديورانت على ذلك ساخرًا، بقوله: أكبر الظن أن هذا العلاج، لا يقل في مفعوله، عن أي علاج نعرفه اليوم لهذا المرض القديم(2).

وقبل أن ننتقل من مصر إلى غيرها من الحضارات القديمة ، لابد من الإشارة إلى نقطة دقيقة ، وهي أن الطبيب المصري كان أول من استخدم الاستقراء في الحكم على حالة المريض ، وكان يضع في ذيل تذكرة العلاج واحدة من هذه العبارات: حتى يُشفى -حتى ينقضي وقت عِلته- حتى تعرف أنه وصل إلى نقطة حاسمة . . ونراه يوصي بالأمل ، معتمدًا على القوة الشفائية الطبيعية ، أو ينصح بالانتظار حتى يصل المريض إلى نقطة حاسمة (3) ، وهي أول صياغة لنظرية طبية سوف تحتل مكاناً

⁽¹⁾ انظر الترجع السابق، ص98 .

⁽²⁾ ديورانت: قمنة المضارة 123/2 .

⁽³⁾ سارتون: تاريخ العلم 1/18/1 ، 119 ، وانظر أيضًا:

H. Breasted: The Edwin Smith, surical papyrus Vol.1 p47.

بارزًا في فلسفة أبقراط وابن النفيس الطبية، أعني نظرية: الفوة الشافية الكامنة في الجسم الحي.

* * *

وفي بلاد ما بين النهرين (دجلة – الفرات) تعاقبت عدة حضارات: سومر، أكاد، بايل، أشور(1). ولم يشر المؤرخون وعلماء الأشوريات إلى طبيعة العلم في سومر، حتى نستطيع التعرف على المعارف الطبية وطرائق العلاج في هذه المرحلة المبكرة، أما فيما يخص (أكاد) فإننا نميل إلى القول بغلبة الجانب السحري على طرق العلاج آنذاك، وذلك اعتمادًا على أمرين:

الأول: أن الأكاديين تعلقوا بالفأل والتنجيم تعلقًا شديدًا، وهناك عدة نصوص تُعرف باسم (فَأَل سَرَّجُون) وهي تحدُّد مصير الملوك ومستقبلهم(2)، فإذا كان الملوك آنذاك يحتكمون للفأل، فما الحال بالمرضى المساكين؟

الثاني: يظهر من نصوص الطب الكادي، أنهم كانوا يهتمون بالتشخيص والإنذار القائم على الخرافة ، أكثر من اهتمام ويبحث طبيعة المرضى.

وكان المريض الأكادي يتعاقب والمحافظ المنافعي يحدّد المرض، ثم يأتي دور (الطبيب) الذي يعالجه، ولكي نسترضع طبيعة هذه العملية المعقدة، نقدم بعضًا من النصوص المسمارية التي جمعها رينيه لابات، من اللوحات المسمارية المحفوظة بمتحف اللوفر، تقول النصوص:

- عندما يزور الكاشف بيت المرض.
- فإن رأى في طريقه كسرة (خبز) ملقاة على الأرض، فعليه ألا يقرب هذا المريض ولا يباشره.
- أما إذا رأى مائدة قرابين، فإن هذا المريض واقع تحت السحر الذي سيؤدي إلى
 الموت.

⁽¹⁾ تشير أقدم الأثنار والوثائق إلى أن أول عضارة في بلاد ما بين النهرين، كانت ببلاد سومر، ثم قامت أكاد بقيادة الإمبراطور سَرُجُونَ (المعروف أيضًا بلقب شروكين) بإخضاع مدن سومر، وتوحدت سومر وأكاد، ثم قام حمورابي بتأسيس دولة جديدة عاصمتها بابل. وأخيرا قامت الدولة الأشورية علي أنقاض الدولة اليابلية، واستقر حكم الأشوريين في القرن السابع قبل المبلاد.

⁽²⁾ ر. فوزي رشيد: سرجون الأكدي، أول إمبراطور في العالم (وزارة اللقافة والإعلام – بعداد 1990) من 🔳 .

- وإذا رأى إبهام المريض الأيمن متصلبًا، فإن هذا المريض سيموت في اليوم السابع.
 - فإن كان إبهامه الأيسر متصلبًا بعد أن عانى الكثير، فإنه سيموت.
- وإذا سمع صريرًا في الباب الذي يرقد المريض خلفه، فإن هذا المريض سيموت.
 - وإذا شاهد في الطريق كلبًا أسود أو خنزيرًا أسود، فإن المريض سيموت.
- وإذا تواجد في بيت المريض زائر، ومرَّ نسرٌ عبر السماء باتجاه يمينه، فإن هذا المريض سيشفى.
 - إذا مرُّ هذا النسرُ في المساء باتجاه يساره، فإن هذا المريض سيموت(1).

ولنا أن نتخيل طبيعة العلاج القائم على مثل هذا التشخيص الأسطوري والتكهّن الحرافي بما سيئول إليه حال المريض. . ومع هذا ، فإن فكرة البدء بالتكهّن بمصير المريض سوف تلعب دورًا كبيرًا في الطب اليوناني والإسلامي بعد أن تكتسي بطابع أكثر عقلانية ، بحيث تعتمد على استخدام العنين لعرفته وخبرته السابقة في التنبؤ بتطورات الحالة المرضية التي يباشرها ، ولسوف أحيف كذا المبحث الطبي التشخيصي باسم كتاب المجالة المرضية التي يباشرها ، ولسوف أحيف كذا المبحث الطبي التشخيصي باسم كتاب المجالط هو (تقدّمة الممرفة) أو باسم المرضية الإنذار المرضي .

ونعود لبلاد ما بين النهرين، أيام حصارة بابل، حيث نرى واحدًا من أروع النصوص القديمة، أعني وقانون حَمُوراي وهو يكشف عن نوعين من المعالجين آنداك: الساحر والطبيب! وفي الوقت الذي كان فيه الساحر مختصًا بالأمراض الباطنة، وبعيدًا عن المؤاخذة إذا أخطأ في العلاج؛ نجد الطبيب يختص بالجراحة، ويتحدّد له أجر كل جراحة ناجحة، وعقاب كل جراحة فاشلة. . فإذا نجح الطبيب مثلاً في جراحة أنقذ بها حياة واحد من النبلاء، تقاضى عشر قطع من الفضة؛ أما إذا مات البيل، فإن قانون حموراي يقضى بقطع يد الطبيب(2).

ويشكل عام، فقد كان العلاج عند البابلين خاضعًا للتشخيص القائم على الخرافات والأوهام ، واتباع الأساليب السحرية في شفاء الأمراض. ولقد كان

⁽¹⁾ د. عبد اللطيف البدري: التشخيص والإنذار في الطب الأكدي (مبليعة المجمع العلمي العراقي، يقداد 1976) من9, 13 .

⁽²⁾ سارتون: تاريخ العلم 1/198 وهذا النص مأهرة من المادة 215 والمادة 218 من قانون عمورايي.

السحرة والعرّافون أحب إلى الناس من الأطباء، مع أنهم فرضوا عليهم طرقًا للعلاج أبعد ما تكون عن العقل؛ ذلك أن منشأ المرض في رأي السحرة يرجع لتقمّص الشيطان جسم المريض كعقاب على ذنب ارتكبه؛ ولذا كان أكثر ما يُعالج به هذا المرض، هو تلاوة العزائم والصلوات. وإذا استخدمت العقافير الطبية، فإنها لم تكن تستخدم لتطهير جسم المريض، بل لإرهاب الشيطان وإخراجه من الجسم؛ ولهذا كان أكثر الأدوية شيوعًا، ذلك العقار المكون من خليط العناصر التي تعافها النفس كاللحم التيء ولحم الثعابين ونشارة الحشب ومسحوق العظام والشحم والأقذار والطعام الغاسد الممزوج بيول الحيوان والإنسان وبرازهما(ا).

وكان الطب الأشوري، هو قمة التطور في حضارات ما بين النهرين، وقد عرف الأشوريون القيمة العلاجية للأعشاب، بل نراهم يبالغون في هذه القيمة، ففي اللوح الحادي عشر من النسخة الأشورية لملحمة جِلجَامِشْ، نجد النص التالي:

- قال أوتونابيشتيم لجلجامش: لقد أنيت ونعمت وأجهدت، ماذا أعطيك وترجع إلى بلادك؟ سأكشف لك باجلجامش كلمة السرى لاخبرك بسر الأرباب؛ هناك نيتة مثل الشوك، خُذ جذرها، سيتغز شوكها يدك مثل الوردة، فإذا حصلت على تلك النيتة، فسوف تحصل على الحياة.

ضما أن سمع جلجامش ذلك حتى دهن جسمه، وربط أحجارًا تقيلة برجليه،
 وسحبوه بقوة إلى ماء الأعماق، ورأى النبتة، التقط النبتة فنغزت يديه.

قال جلجامش لأورشانايي الملاح: هذه النبتة هي النبتة المجهدة، حتى يحصل الرجل في نفسه قوته الجنسية، صأحملها إلى (مدينة) أوردك ذات الأسوار وأجعلهم (الشعب) يأكلون ويقطعون النبتة، اسمها (تُرجع الشيخ شابًا) ولآكل منها حتى أسترجع شبابي(2).

ومن خلال الألواح المسمارية الباقية من مكتبة أشور بانيبال، إلى جانب بعض النصوص الأشورية الأخرى؛ يتضح أن الطبيب الأشوري عرف خصائص المئات من الأعشاب والنباتات والمعادن، وعالج المرضى بوصفات عشبية، منها المحاليل

⁽¹⁾ ديورانت: قصة المضارة، الجزء الفائي من 253 .

⁽²⁾ ملحمة جلجامش (كلكامش) تقديم د. سامي سعيد الأحمد (دار الشئون الثقافية بغداد 1990) من 199 ، 200 .

والعصارات والمنقوعات والمعلقات، وكانت هذه الأدوية تُعطى للمريض بعدة طرق، بحسب الحالة المرضية؛ فمنها ما يؤخذ عن طريق الفم، أو (لبوسات) وحقن شرجية، أو نشوقات وغسول ومراهم. . إلخ(١).

وكان الأطباء الأشوريون يستخدمون صبعًا طبية سومرية ، ويكتبون ويتحدثون بها ، كنوع من التميز الثقافي الذي يجبر العامة على احرامهم الأنهم لا يستطيعون فهم هذه اللغة القديمة التي يتحدث بها الأطباء وكل مجهول معظم ! يقول سارتون في إحدى وقفاته التي تغلب عليها روح الدعابة: وكان العامة يحترمون الأطباء كثيرًا بسبب ذلك . (يقصد استخدامهم اللغة السومرية) ولم يغب عن الأطباء أنفسهم ما يتمتعون به من مكانة من جراء رطانتهم الطبية الذلك استمروا عليها ، وما يزال بعض الناس يلعب اللعبة نفسها(2) وإذا انتبهنا اليوم لهذه النقطة ، عرفنا أحد الأسباب التي تجعل معظم أطبائنا يعارضون عملية (تعريب الطب) معارضة شديدة!

وفي بلاد الفرس، كان الطب في بادئ الأمرا من أعمال الكهنة، وكانوا يعالجون مرضاهم وفقًا لنظرية تقول: إن الشيطان (المعادل في قوته للإله) خلق 99, 99 مرضًا، وهذه الأمراض ينبغي أن تعالج بمزيع من السحر ومراعاة القواعد الصحية العامة. وكانوا يعتمدون في علاج المرض على الرَّقي أكثر من اعتمادهم على العقاقير، وكانت حجتهم في ذلك أن الرَّقي إذا لم تشف من المرض، ظن تقتل المريض، والعقاقير بخلاف ذلك، إلا أن الطب بعد ذلك، نشأ في غير رجال الدين حين زادت ثروة الفرس زيادة مطردة، وتكون في عهد (أرَّت خِشتر الثاني) ما يمكن أن نسميه: نقابة طبية للأطباء والجراحين؛ وحدد القانون أجورهم وفقًا لمنزلة المريض الاجتماعية.

وعرف الغرس نوعًا غريبًا من التجريب العلاجي، فقد كانت ديانتهم تقول بإله للنور والحير (أهُورامِزُدا) وإله للظلام والشر هو الشيطان أو (إهْريمان) والناس إما عباد لإله النور، أو عباد للشيطان. ولتنظر إلى النص التالي من كتابهم المقدس (الأفِستا) حيث نرى ذلك النوع الغريب من التجريب العلاجي:

⁽¹⁾ د. عبد اللطيف البدري: من الطب الأشرري (منشورات المجمع العلمي العراقي، بغداد 1976) من 17.

⁽²⁾ سارترن : تاريخ العلم 197/1 .

ويا خالق الكون، يا قدوس، إذا شاء عبد من عباد الله أن يمارس فن العلاج، فأي الناس يجب أن يجرّب فيهم حدقه؟ أيجربه في عباد أهورامزدا أم في عبدة الشيطان؟ فأجاب أهورا مزدا بقوله: يجب أن يجرّب نفسه في عبدة الشياطين لا في عباد الله، فإذا عالج بالمبضع عبدًا ثانيًا من عبدة الشياطين فمات، وإذا عالج بالمبضع عبدًا ثانيًا من عبدة الشياطين فمات، وإذا عالج كان غير صائح أبد الشياطين فمات، وإذا عالج بالمبضع عبدًا من الدهر، ويجب أن يمتنع عن علاج أي عبد من عباد الله. وإذا عالج بالمبضع عبدًا من عبدة الشياطين وشفي، وإذا عالج بالمبضع عبدًا ثانيًا من عبدة الشياطين وشفي، وإذا عالج بالمبضع عبدًا ثانيًا من عبدة الشياطين وشفي، وإذا أدادهر، وكان له إذا أراد أن يُمالج عباد الله، ويشغيهم من أمراضهم بالمبضع(ا)».

وعلى هذا النحو السابق، استقر في الوجدان الطبي منذ وقت مبكر إباحة تجريب الدواء على فئة معينة، وهو أمر سوف يعاود الغلهور في مراحل تاريخية تالية، تختلف فيها الفعات التي يجري عليها التجريب عليه المحكوم عليهم بالإعدام، وآونة تالية على الحيوانات في المعامل الطبية، وأحيرًا على شعوب العالم الثالث.

مراتفن تكويرون فسدى

ونأتي لآخر الحضارات التي نتعرض لها هنا، وهي الحضارة اليونانية. تلك الحضارة (المُذَلَّلَة) التي أفاض المؤرخون الغربيون في الكلام عنها، وأصرُّ كثيرٌ منهم على أنها (بداية العلم) يمعناه الحقيقي، ثما جعلهم يصرُّون على تجاهل إسهامات الحضارات الأخرى السابقة عليها، ويقلُّلون من تأثيرها في حضارة اليونان.

ازدهر الطب اليوناني في فترتين، يمثل كل فترة منهما طبيب مشهور: الأول أبقراط الكوسي Hippocrates of Cos المتوفى 200 بعد الكوسي جالينوس المتوفى 200 بعد الميلاد. وكلاهما من أسرة أسكليبوس Asclepius الذي جعله اليونانيون إلها للطب تتوارثه أسرته من بعده.

ظل الطب اليوناني مرتبطًا بالحرافة حتى عصر أبقراط، وكان كهنة هيكل أسكليبوس يقومون بعلاج المرضى عن طريق (الحضانة الروحية) التي تتجلى فيها

⁽¹⁾ ديورانت: قمنة المضارة 446/2 .

للمريض الرؤى والأحلام بعد قضاء ليلة في المعبد، فيقوم الكهنة بعد ذلك بوصف العلاج الذي كان مزيجًا من الأدوية الجرَّبة والرُّقَى والطقوس السحرية. وقد كانت (الحضانة الروحية) طقسًا علاجيًّا مارسه الفراعنة من قبل(1). المهم، أن الطب اليوناني أخذ يتخلص من الحرافة شيئًا فشيئًا، وتنازعت رياسته مدرستان: كوس Coa كنيدوس كنيدوس Caidos، وظل التنافس بينهما فترة طويلة، ثم انحسم لصالح كوس؛ لما ظهر أبقراط بها.

وكان فن العلاج عند أبقراط قائمًا على مجموعة من النظريات الطبية التي لا يتسع المجال هنا إلا نجرد الإشارة إليها؛ فإن استعراضها يقتضي بحثًا مطولاً. وهذه النظريات على وجه الإشارة هي:

- الربط بين اختلال حال الجسم العلة الطبيعية لذلك.
- تظرية الأخلاط الأربعة: الدم ، البنينيم ، الصغراء ، السوداء .
 - الاهتمام بالتدبير الغذائي وأحوال الناج
 - الاعتماد على القوة الشافية الكامنة عي السم.
- ضرورة التكلين بما سيتول إليه سير المرض (تقدمه المعرفة ، الإندار المرضى).
 - العلاج بالضَّدُّ.

وكان أروع إسهامات أبقراط الطبية، أنه نظر للمرض نظرة شديدة الواقعية، فنراه في أشد الأمراض فبولاً للتفسير الحرافي، أقصد الصرع Epilepsy لا ينجرف إلى التفسيرات الحرافية، وإنما يبدأ كتابه في (الصرع) بقوله: وهانا أبداً ببحث المرض المعروف بالمقدس، وليس هو في رأبي أعرق في الألوهية والقداسة من غيره من الأمراض، بل له سبب طبيعي. ويبدو لي أن الذين نسبوا إلى هذا المرض طابعًا قدسيًا، كانوا أشبه بالسحرة والمشعوذين الذين عزّ لديهم العلاج الشافي، فتستروا بالحزعبلات، ووسموه بالمرض المقدس؛ كي لا يفتضع أمرهم، ونفس اللهجة نراها في كتاب آخر لأبقراط هو: والأهوية والمياه والبلدان، ومع هذا، فإن نسبة الكتابين لأبقراط تحوم حولها الشكوك ويرجع بعض المؤرخين أنهما من وضع أحد تلاميذ أبقراط المتأخرين.

⁽¹⁾ سارتون: تاريخ العلم 2/210.

لكن الثابت في أمر أبقراط، أنه نجح في مجالات الفن العلاجي، واستخدم العديد من المسهلات والمقينات والحقن الشرجية والفصد (وهو ما سيعرف عند الأطباء المسلمين بمبحث الاستفراغات) وأنه كان في علم العلاج أقرب إلى تنظيم الغذاء منه إلى وصف العقاقير، وأنه كان يعالج الأمراض الحارة بالأغذية الباردة، وبالعكس، وأنه اهتم كثيرًا بعلاج حالات الكسر باستخدام الجبائر، وكل هذه الفنون العلاجية يصعب القول إن أبقراط ابتدعها ابتناعًا، فقد كانت معروفة في الحضارات السابقة عليه، لكن الأطباء المسلمين سوف يعرفونها عن طريق أبقراط(1)؛ لذا سنراهم يحترمونه احترامًا شديدًا، ويطلقون عليه لقب: الفاضل(2).

وكان جالينوس يعرف أيضًا عند المسلمين بلقب (الفاضل) وإن كانت مرتبته تلي مرتبة أبقراط عندهم(3). وقد سطع نجم جالينوس في القرن الثاني الميلادي، وهو الوقت الذي كانت الإسكندرية فيه (العاصمة الثقافية للعالم القديم) وثرك جالينوس مجموعة كبيرة من المؤلفات والشروح على كبير أبقراكم، قام الإسكندرانيون بالعناية بها، وانتخبوا منها مجموعة عُرفت باسم: حرامه الإلكندرانين(4).

(1) في مقابل زعم المؤرخين الغربيين أن القول كانتوا بيورد (فنطوع) عبرت عليها علوم اليونان إلى أوربا لتعوير إليهم مرة أخرى، يمكن القول إن اليونان كانت أيضا (قنطرة) عبرت عليها علوم الشرق لتعوير إليهم مرة أخرى. لكننا لا نود هنا أن ننساق وراء هذا التعميب العضاري الذي يجافي التاريخ النزية للطب للعلم، ولعلنا تستشيع معاودة تناول هذه النقطة في بحث نجعله بعنوان (الأصول الشرقية للطب اليوناني) لا لشيء، إلا لتصبير الأمور واضحةً في الأنهان.

(2) راجع ترجدات أبقراط في المصادر الإسلامية، هيث تتضح نظرة التبجيل التي نظرها مؤرهو العرب والمسلمين الأبقراط، ومن هذه المصادر: مختصر أداب الفلاحقة عن 120 -- الفهرست 346 -- طبقات الأطباء لابن جِلْجُل
 16- إعبار العلماء 64- عيون الأنباء 43- نزعة الأرواح 196- تاريخ مختصر الدول 85.

(3) يخصوص نظرة الأطباء المسلمين لجاليتوس، يمكن الرجوع إلى ترجمته بالمصادر الآتية: آداب الفلاسقة 122, الفيرست 347 ، طبقات الأطباء 41, إخبار العلماء 85, عبون الأنباء 209, نزمة الأرواح 247, تاريخ مختصر الدول 22] .

(4) تضم هذه الجرامع (أو المنتخبات) ستة عشر كتابًا لجالينوس، وتشكل فيما بينها دائرة معارف طبية، وهذه المؤلفات هي: فِرْق الطب، الصناعة الصغيرة، النبض إلى طولارن، التأتي لشفاء الأمراض، المقالات المس في التشريح، الإسطاسات، المزاج، القرى الطبيعية، العلل والأعراض، تعرف علل الهاطنة، النبض الكبير، المثيات، البُحران، أيام البُحران، تدبير الأصحاء، حيلة البُره.

وكانت هذه الجرامع عند الدسلمين، بمثابة المقرر الدراسي الذي لابد لكل طُلاب الطب أن يدرسوه وأضافوا لها اثني عشر كتابًا لأبقراط، هي: الفصول، تقدمة المعرفة، الأجنّة، طبيعة الإنسان، الأهوية والمياه والهدان، الأمراض الجادة، أوجاح النساء، العرض الواقد (إبيديمية)، الغذاء، حافوت الطبيب (قاطيطرون)، الأخلاط، الكسر والجبر.

ولكي نتعرف على طبيعة الفن العلاجي عند جالينوس، لابد من التعرف أولاً على نظرته للأمراض، يقول جالينوس: «الأمراض ثلاثة أجناس، أحدها: المرض الحادث في الأعضاء المتشابهة الأجزاء، وهو صوء المزاج، والآخر: المرض الحادث في الأعضاء المركبة، وهو فساد الهيئة، والثالث: المرض الحادث فيهما جميعًا، وهو انتقاص (تفرق) الانتصال(۱) وبجانب هذا التقسيم، طبن جالينوس النظريات الطبية الأبقراطية التي أشرنا الانتصال(۱) وبجانب هذا التقسيم، طبن جالينوس النظريات الطبية الأبقراطية التي أشرنا إليها فيما صبق، واهتم اهتمامًا خاصًا بنظريتي: الأخلاط الأربعة(2)، الضد للطبد اليها فيما كتاب الأدوية المفردة، كتاب إلى قطاجانس، كتاب الميامير، كتاب الأدوية الموجودة بكل مكان، كتاب في جودة الكيموس مكان، كتاب في المعجونات، كتاب قوى الأغذية، كتاب في جودة الكيموس ورداءته(4)، كتاب اللهائية من كتاب اللهائية الأولى من كتاب حيلة البرء، المقالة الثانية من كتابه إلى أغلوقن(3).

وكان جالينوس يرى أن الأشياء التي تعين الصحة إذا فقدت، هي الأشياء ذاتها التي يُنتفع بها في اجتلاب الصحة، والتي تُلغُ تِيلِ قَد الصحة إليها. وهي: العلاج باليد

⁽¹⁾ جالينرس: كتاب إلى أغفرتن في التّأتيّ لشفاة الأمراض، تمثيق د. معدد سليم سالم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1982) ص 35 ، 37 .

⁽²⁾ ناقش جانينوس الأساس الفلسفي والطبي لنظرية الأخلاط الأربعة المكونة فلإنسان رهي (الذم، البلغم، العماراء، السوداء) وأرتباطها يفكرة المبادئ الأربعة للرجود (النار، الماء، الهواء، التراب) في كتاب له يعثوان (في الإسطفسات على رأي أبقراط) حيث نراه يقول في صفحة 110 رما بعدها من النص المحقّل ما يلي: «إن أبقراط هو أقدم من استخرج علم الأسطفسات التي كانت عنها طبيعة الأشهاء، وأول من أتي بالبرهان الكافي عليها، فأما أرسطوطانيس، فجعل قوله في الأسطفسات في كتابه (في السماء والعالم) وفي كتابه (في الكون والفساد) رام يعنون واحداً من هذين بعنوان (في الأسطفسات) لكنه لما كان من عادة أهل دهرنا كلهم إلا الشاذ أن يعنونوا مثل هذا الكتاب (في الأسطفسات) ويسمونه دلتماً بهذا الاسم، رأينا أن الأجود أن نعنون كتابنا هذا: وفي الأسطفسات على رأي أبقراط».

⁽³⁾ يقول جائينوس في هذا الميدأ الطبي: المداراة التي يكون البراء غرضها الأول العام، هو المضادة للشيء الذي نقصد إلى نقضه ودفعه، وجميع الأسباب الفاعلة للصحة هي من هذا الجنس. وأما الأغواض الجزئية، فترُهذ من المضادة لواحد واحد من الأمراض، فضد أنمرض المار السبب العبرد، وهند المرض البارد السبب المسئن. وكذك الحال في سائر الأعراض والأسباب (المستاعة الصغيرة ص 136) وانظر ما سنقوله عن هذا الديد أنى تطبقنا على النص الممثق المختار من الأغذية.

⁽⁴⁾ الكيموس: هو الطعام إذا انهمتم في المعدة قبل أن يتصرف منها.

⁽⁵⁾ جاليتوس: الصناعة الصغيرة، تعليق د. سعد طيم سائم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1988) من 152.

(الجراحة) والأغذية والأدوية . . وأما الأشياء التي تحفظ الصحة إذا كانت موجودة ، فهي ما يستعمل الأصحاء من التدبير والأغذية(1) . وهنا نلاحظ أن (الأغذية) عند جالينوس كانت وسيلة علاجية ووقائية في الوقت ذاته ، وهو ما سنعود للحديث عنه في الفصل التالى من هذه الدراسة .

وقد مارس جالينوس (التشريح) على نطاق واسع، واستفاد من الأطباء المشرّحين الذين مبقوه، أمثال هَيُروفِيلسُّ (300 قبل الميلاد) وايرَازِيْتِرَاتُوسُّ (250 قبل الميلاد) وغيرهما، مما يشر له معرفة جيدة بقوانين تركيب العظام وعلاج الكسور بالجبائر.

وظلّت مؤلفات جالينوس، سواء في أصولها اللاتينية أو ترجماتها العربية (2)، هي أهم موسوعة طبية في الفترة الممتدة من القرن الثاني حتى سطوع نجم ابن سينا بأوروبا، وكان الأطباء العرب، هم أول مَنْ تناولوا هذه المؤلفات بالنقد والمخالفة القائمة على المشاهدة والتجريب، لكنهم ظلّوا دائمًا يعد فون بفضل جالينوس (الفاضل) أما في أوروبا، فقد بلغ رفض الأطباء لجالينوس إلى التفاقية وأساليه العلاجية مداه، حين قام باراسليوس (المتوفى 1541 ميلادية) بمعرف المواجدة المها على التشريح السويسرية؛ ليفتح هذا الطبيب النابعة المواجدة العليم الفائم على التشريح العملى الدقيق (3).

التداوي ظي المصور الوسطى والعصر الكلاسيكي

في العصور الوسطى تخلّف الطب − وسائر العلوم − بأوروبا، وازدهر في بلاد العرب المسلمين؛ فقد وقفت الجهود الطبية الأوروبية عند جالينوس وثم تتجاوزه، في حين تما الطب العربي الإسلامي نموًّا مطردًا بعد حركة الترجمة من اليونانية إلى

⁽¹⁾ جائيتوس: في فرُق الطب للمتعلمين، تعقيق د. محمد سليم سالم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1978) حدر 12 .

 ⁽²⁾ بتسوس أعمال جاليتوس المترجمة إلى اللغة العربية، يمكن الرجوع إلى مصدرين أساسين في ذلك ، هما:

[–] رسالة حنين بن إسماق إلى علي بن يحيى، في نكر ما تُرْجِم من كتب جاليتوس يعلمه ويعض ما لم يترجم (شمن كتاب د/ بدوي: دراسات ونصوص في القلمقة والعلوم عند العرب).

⁻ القهرست لابن النديم من 348 وما بعدها.

⁽³⁾ راجع ترجمة باراطيوس في (قصة العضارة).

العربية، وتطورت أبحاثه ونظرياته بفضل جهود أجيال من الأطباء والأسر الطبية، أمثال: أسرة بختيشوع – الرازي – ابن سينا– أسرة ابن زهر – الدُّخُوار – ابن النفيس. . وغير ذلك الكثير. لكن ما يهمنا هنا، هو ما يخص الجانب العلاجي. فلنلق الضوء على أساليب العلاج في أوروبا، ثم ننظر في هذا الأمر عند المسلمين.

عندما يأتي ذكر أوروبا في العصور الوسطى، ما يتبادر للأذهان (محاكم التفتيش) التي أودت بحياة الكثيرين، ومن ينهم العلماء المبدعون في شتى المجالات. وقد أرجع معظم المؤرخين عملية محاكم التفتيش إلى هبعنة الكنيسة على الأحوال العامة في أوروبا أنذالم، لكن ول ديورانت جمع العديد من النصوص التي تدل على أن العامة والغوغاء من الناس، كانوا أول من افتح هذا المجال، ثم نازعهم الملوك في فعلل بداية اضطهاد الضالين المخالفين لآراء الكنيسة، وفي حين كان رجال الدين أكثر لينًا وتهاونًا معهم(ا) . . وأيًا ما كان، فقد سيطرت على أوروبا آيذاك نزعة عامة تحارب كل جديد ومبتكر في الفكر والفلسفة والعلوم .

وفيما يخص علم الطب ووسائل المنتخب كانت العمورة الأساسة لطب العمور الوسطى، هي صورة الأم ومعرفة الحكوم الحكوم العلاج المنزلية، والنساء العجائز غزيرات العلم بالأعشاب والعقاقير المجربة، والرُّقي السحرية، والقابلات، والدجالين، وانتشار الأدوية الغربية والوصفات السحرية مثل وضع حجر في اليد لمنع الحمل، وأكل روث الحمير لتقوية القدرة على الإخصاب. . ولجأ الناس إلى الرهبان والقساوسة طلبًا للشفاء، حتى سرى حب الكسب في القائمين على العلاج في الأديرة، مما حدا بالكنيسة إلى تحريم ممارسة الأعمال الطبية على رجال الدين (2).

وتبدهورت الصحة العامة كثيرًا، فكان الذين يزورون المدن المسيحية من المسلمين يشكون كثيرًا من قذارة (مدن الكُفّار) ورائحتها الكريهة وكثرة الأمراض بها، وتلوّث آبار المياه، وانتشار الأوجة(3). وواكب ذلك تدهور

⁽¹⁾ ديورائت: قصة المضارة، الجزم السادس عشر ، ترجمة محمد بدران، هي 92 وما بعدها.

⁽²⁾ ديورانت: قصة المضارة، الجزء السابع عش ترجمة مممد بدران، من 187.

⁽³⁾ المرجع السابق من 198 .

شاملٌ في العلوم الطبية ، وانعدمت الثقة في الأطباء . . حتى إن رجلاً بائسًا كتب على شاهد قبره: لقد مِتُ من كثرة الأطباء(1) .

أما الصورة الأكثر قتامة ، فكانت في أمور العلاج النفسي؛ فلم يتشأ هناك مستشفى واحد للمجانين قبل سنة 1409, إلى أن جاء راهب يدعى جان جوفر ، امتلأ قلبه عطفًا على المجانين الذين كانت الغوغاء تتابعهم في الشوارع بصغير الاستهزاء ، فأنشأ أول مستشفى للمجانين(2) . . ثم أنشئت المستشفيات النفسية ، لكن حال المرضى النفسيين كان في غاية البؤس . وقد جمع ميشيل فوكوه في كتابه (تاريخ الجنون في العصر الكلاميكي) العديد من النصوص الحاصة بنلك المرحلة ، حيث كانت السلطات تقوم بعزل المجانين إلى جانب المسولين والعاطلين والمحكوم عليهم تعسفيًا بالسجن؛ فمن هذه النصوص نقرأ للطبيب الفرنسي إسكيرول Esquirol (1772 - 1840) وصفًا يقول فيه:

رأيتُ هؤلاء الخبولين عراةً تغطيهم أسجالٌ بالية، وينامون على القشُّ الرطب، وكانوا محرومين من استنشاق الهواء النفي المحرومين من ضروريات الحياة، كما كانوا يستسلمون لحراس غلاظ القلم (3)

وكان العزل يمارس بشكل مستقل على العلى وكانى علاج هذه (الأمراض السرية) يعتمد على استخدام الزئيق كعنصر فعال ضد المرض وضد الصحة في نفس الوقت، فلابد من إنهاك الصحة التي تمهد لارتكاب خطئة الجنون! وهكذا نظر إلى الجنون على أنه ارتداد اختياري للطبيعة الحيوانية الشريرة، ولا خلاص منه إلا بالموت، ولذا احتوت سجلات يوت العزل على عبارات منها: إن صحته تتدهور تدريجيًّا، ونتعشم أن يموت قريبًا(4).

ومع ذلك، فقد تطورت الجراحة بشكل مطّرد، وأخذت المعرفة الطبية تحثُّ الحُطّا ولكن:كان سير التطبيب أبطأ من سير المعرفة الطبية، فما زال دجالو الطب يملأون

⁽¹⁾ ديورائت: قصة العضارة، الجزء العادي والعشرون، ترجمة معند بدران، ص 14 .

⁽²⁾ ديورانت: قصة المضارة ، الجزء القالت والمشرون، ترجمة د/عبد الحميد يونس، هن 139 .

⁽³⁾ Esquirol: Des etablissements consares aux aliénés en France (1818) in Des maladies mentales, Paris 1838 IIp. 134.

وهذ؛ النص ذكره ميشيل فوكوه في (تاريخ الجنرن؟، من 66 وترجمه د. جعفر: البنيرية بين العلم والفلسفة) من 64.

⁽⁴⁾ و. جعفر: البنيرية بين العلم والفلسفة، هن178.

أوروبا، وكان من اليسير الاشتغال بالطب دون الحصول على درجة جامعية، وكان أكثر الأطفال يخرجون إلى النور على أيدي القابلات، أما التخصّص فلم يكد يبدأ(1). . ولننظر إلى حال البلاد الإسلامية.

من العسير أن نتحدث عن نهضة الطب والعلاج في ديار الإسلام إبان هذه المرحلة دون إسهاب، فقد تراكمت المعرفة الطبية وتطوَّر الفن العلاجي بشكل هائل، وحسبنا هنا أن نوجز الصورة العامة في النقاط السبع التالية:

1— نظر المسلمون لطبيعة المرض نظرة شديدة الواقعية ، وتخلّص الطب العربي الإسلامي من الحرافات ، ولم ترد المباحث الغيبية في أي مرجع طبي عربي معتمد عتى فيما يخص المرض النفسي الذي كان القدماء يرون أنه من تأثير الجن! يقول ابن سينا: رأى بعض الأطباء أن المَالِنْخُوليا قد يقع عن الجن" ، ونحن لا نبالي من حيث نتعلّم الطب ، أن ذلك يقع من الجن" أو لا يقع . . فيهن يقع بأن يميل المزاج إلى اللسوداء ، فيكون سببه القريب هو السوداء ، ثم ليكن سبب تلك السوداء جنّا أو غير جن (2) .

حفلت ديار الإسلام منذ القرن الثالث الهجري بمثات المستشفيات (البيمارستانات)
 ولم تخل مدينة إسلامية واحدة من مستشفى عام بالمعنى الحديث لهذه الكلمة.

3- تم تنظيم ممارسة الطب وتخريج الأطباء من مدارس طبية شهيرة، مثل المدرسة الدُّخُوَاريَّة والمدرسة الدُّنيُسَريَّة، وغيرهما(3).

4- تطور الفن العلاجي عند المسلمين ، حتى إنهم اهتدوا إلى المعالجة بالموسيقا ، فكانت الأجواق الموسيقية تعزف في بيمارستان فاس ، والمطربون يتغنون في قاعات المرض بالبيمارستان النوري بدمشق . . إلخ (4) .

5- اتسعت المستشفيات بشكل هائل، حتى قبل إن بيمارستان تونس كان يتسع الأربعة
 آلاف مريض في وقت واحد.

⁽l) ديورانت: قصة المضارة، الجزء السابع والعشرون، ترجعة فؤاد إندراوس، عن158.

⁽²⁾ ابن سيئا: القانون في الطب (طيعة بولاق 1294 عجرية) المجلد الثاني عد66.

⁽³⁾ النعيمي: الدارس في تأريخ المدارس، تعقيق جعفر الصمني (مكتبة للثقافة الدينية 1988) 127 وما بعدها.

⁽⁴⁾ د. أُحدد عيسى: تاريخ البيدارستانات في الإسلام (دار الرائد العربي 1981) المقدمة.

6- تخصص الأطباء في مجالات محدَّدة ، كالكَخالة (طب العيون) والقبالة (التوليد) والجِراحة والتشريح ، والطب الساطني ، والكسر والجبر ، والأعشاب (الصيدلة)(۱) ومن هنا كانت أسماء: على بن عيسى الكحَّال ، ابن حِمدان الجرائحي ، ابن البيطار العَشَّاب . . وهكذا .

7- انتشرت مجالس التعليم الطبي بشكل واسع، حتى إننا لانجد طبيبًا يبرز إلا وهو مرتبط بأستاذ شهير ومجموعة معروفة من التلاميذ، مما يعني أن المعرفة الطبية لم تقم على نحو فردي، بل كانت تسبر في إطار (أجيال) متصلة أسهمت في تطور الطب وتطوير الفن العلاجي.

أما فيما يخصُّ العلاج النفسي، فقد رَوَّعَتْ ميشيل فُوكُوه تلك النهضة الكبيرة في ديار المسلمين، مقابل التدهور الشديد الذي عانت منه أوروبا في هذا المجال.. فنراه يصف بإعجاب شديد تلك المستشفيات المجالية في فاس وبغداد والقاهرة وإشبيلة وطليطلة.. أما مستشفى (مرقبيطة) فقد أورد فوكوه وصف بينيل Pinel (2) Pinel الذي يقول عن المستشفى والمجانين التاويخية مور أربعة قرون من إنشائه ما نعيه:

وكانت أبوابه مفتوحة على مصراعيها للمرضى من جميع البلاد وجميع الحكومات وجميع الملل، كما ينبين من العبارة المنقوشة على المدخل Urbis et Orbia وتعني: (لسكان المدينة والعالم) وكانت حدائقه الغنّاء تكبح جماح النفوس، وتردها عن الضلال، بفضل تتابع الفصول وظهور الثمار، والانتقال من الحصاد إلى جمع الكروم أو قطف الزيتون (3).

وظل الحال على هذا النحو قرونًا طويلة، لمعت فيها أسماء الرازي وابن سينا وابن النفيس وغيرهم، حتى كان عصر (داود الأنطاكي) آخر المطاف في مسيرة

 ⁽¹⁾ انظر: الموجز في تاريخ الطب والمديدة عند العرب (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم) من55 وما بعدما.

 ⁽²⁾ عو من أوائل الأطباء الأوروبيين المتخصصين في الطب العقلي، ارتبط اسمه بتحرير المجانين من بيوت العزل في السنوات الأخيرة من القرن الثامن عشر.

⁽³⁾ ومجمل: البنيوية بين العلم والقلسفة ص181، والنص نكره ميشيل فركوه في (تاريخ الجنون) ص134.

الطب العربي الإسلامي(1)؛ فقد انتقل التقدم الطبي إلى أوروبا مرةً أخرى ، وتنوعت أساليب العلاج واتخذت مسارات جديدة .

تطور أساليب العلاج في الطب الحديث والعاصر

يدين الطب المعاصر بجهود مجموعة كبيرة من الأطباء الأوروبيين في القرن الثامن عشر، والتاسع عشر الميلادي، خاصة أولئك الجراحين الذين أقاموا المعرفة الطبية بأسرها على أسس واقعية تستند لمعطيات علم التشريح، فقد ارتبط ظهور الطب الحديث باكتشاف علم التشريح المرضي على يد يبشا Bichat (1771 – 1802) حيث أجمع الباحثون على أن كتابيه: علم التشريح المعام – دراسة في الأنسجة. . كانا بمثابة اكتشاف عظيم، ومبدأ هام لحل طلاسم الجسد(2) . وتطورت الأبحاث الفسيولوجية باكتشاف عظيم، ومبدأ هام لحل طلاسم الجسد(2) . وتطورت الأبحاث الفسيولوجية الأجسام الدقيقة التي تعت بالصم الأبحاث المناب عن طريق قنوات بالأجسام الدقيقة التي نعت بالصم الدورة الد

⁽١) بالإضافة إلى تراجم الأطباء العرب والمسلمين، يمكن الرجوع بخصوص التاريخ العام للطب عند العرب والمسلمين إلى مجموعة كبيرة من المراجع العربية والأجنبية، فمن المراجع العربية:

كمال السامرائي: مختصر تاريخ الطب العربي-محمد كامل حسين: الموجز في تاريخ الطب والصيدلة عند العرب-مختار سالم: الطب الإسلامي- سامي حداد: مأثر العرب في الطب أمين غير الأه: الطب العربي- شركت الشطي: تاريخ الطب، الطب عند العرب- مرسي عرب: لمسات من التراث العربي- العلوجي: تاريخ الطب العراقي القرني: تصبة الطب عند العرب-منيخة العطيب: العلب عند العرب- مرسها: العرجع في تاريخ العلوم عند العرب-جورج التراثي: تاريخ الصيدائة والمقاتين. ومن المراجع الأجنبية:

⁽مرجم) Browne: Arabian Medicine.

⁽بالفرنسية) Leclero: His oire de la Medecine Arebe.

⁽אלאנטיי) Rosenthal: The Physican in Medival moslim Society.

كما يمكن الوجوع لأبحاث مايرهوف عن ابن النفيس، وأبحاث عبرشيرج عن أطباء العيون العرب.

⁽²⁾ فوكوه: مولد الميادة من 128. عن (البنيوية بين العلم والظمفة) من 243.

⁽³⁾ د. يول غليونجي: الغدد الصم (دار ومطابع المستقبل 1981) ص15.

صغيرة متشابهة يمكن رؤيتها فقط تحت الميكروسكوب(١) . وقام كلود برنار (1813 - 1878) بإرساء المعرفة الطبية على قاعدة التجريب ، منتهيًا إلى أن: «تثقيف العالم والمجرّب لا يمكن أن يتم إلا في المعمل الحاص بالعلم الذي يريد مزاولته ، وأن القواعد المفيدة هي التي تُستمد فقط من تفاصيل الممارسة التجريبية ، وأن العلوم البيولوجية والطب التجريبي يجب أن يحترسا من خطر الإفراط في التبحر العلمي النظري(2)» . . وبذلك تخلص الطب من النظريات الفلسفية التي أثقلت كاهله .

وبلغ التطور قمته خلال القرن العشرين، ووصلت الفنون العلاجية إلى تنوع لم تصل إليه في أي فترة سابقة، وتميّزت أمور العلاج بالخصائص التالية:

- (1) التخلص من النظرة الميتافيزيقية للمرض وطبيعة الإصابة به، وبالتالي طريقة الشفاء منه. . وإن كان هذا التخلص غير تام؛ فلا يزال البعض حتى في أشد الدول تقدمًا يمارسون طقوسًا غربية لعلاج الأمراض التي يعجز الأطباء عن مداواتها، فيما يسمونه بالعلاج الروحي، لكنها في التغيرة حالات فردية؛ لا يمكن إطلاقها على الحصائص العامة للعلاج في القرن العثمين.
- (2) التوسع في الجراحات الدقيقة وعمليات رسع الأعضاء، وتكديس الجثث للاستفادة منها في استبدال الأعضاء التالقة مُحمِّد تَكُورِ رَاضَ السيادي
- (3) الاعتماد الهائل على (الميكنة) ووسائل التشخيص الإكلينكي (السريري) بالأجهزة التكنولوجية (التقنية) المتقدمة؛ مما أسهم في تحديد العلاج القائم على التشخيص الدقيق للمرض.
- (4) انزوت إلى غير رجعة تلك العلاقة (الإنسانية) التي جمعت دومًا بين المريض والطبيب، وصارت الممارسة الطبية أشبه بالعمليات الميكانيكية المباشرة، ولم يعد الحديث عن (الأخلاق الطبية) حديثًا مجديًا.
- (5) مال المعالجون من الأطباء لوصف المضادات الحيوية والأدوية الكيميائية بشكل هائل، رغم ما تحويه من أعراض جانبية؛ من شأنها التأثير على جسم المريض تأثيرًا لا يقل خطره عن المرض الذي يُعالج منه.

⁽١) أحمد مختار: الإنسان والمرض (دار المعارف بمصر 1961) س30.

 ⁽²⁾ كلود برنار: مدهل إلى دراسة الطب الشجريبي، ترجمة د/يوسف مراد، حمد الله سلطان (العطيعة الأميرية—يولاق 1944) ج-238.

- (6) نجمح الطب المعاصر في تطويق الأوبئة والأمراض التقليدية بالاعتماد على (التطعيم) والإمكانات الطبية الهائلة في حالة الإصابة بشيء من ذلك.
- (7) اكتشف الطب المعاصر علاج العديد من الأمراض التي كانت توصف قبلاً بأنها مستعصبة.

وبعد ذلك كله، فلا تزال جدلية الصحة والمرض تُنتسج بجسم الإنسان، ولا تزال بعض الأمراض التي حبَّرت الأطباء المقاصرين، والأمراض التي حبَّرت الأطباء القنامي (كالسرطان) تحبَّر الأطباء المعاصرين، وانضافت إليها أمراضٌ لم يعرفها القدماء؛ ولا تزال المعارف الطبية ووسائل العلاج تتقدَّم كل يوم. . ولا تزال الغلبة في النهاية للموت.

وفي الطب الأوروبي المعاصر ، تنامي مؤخرًا اتجاه يعود بالإنسان إلى (الغذاء) كأساس متين للتداوي ودفع المرض . ومع أن التغذية Nutrition لم تكن حتى منتصف القرن المأضي توصف بأنها (علم) إلا أنها صباب اليوم تخصصا علميًا دقيقًا(١) ، ووضع الأطباء الغربيون مؤلفات مستقلة في القلماء ودوره في علاج العديد من الأمراض(2) . . وما دمنا فد وصلنا إلى العلاج بالأغذية ، فقد وجب الدخول إلى الفصل التالي من هذه الدراسة .

Rose: Foundation of Food.

Sherman: Chemistry of Food and Nutrition.

Huntchison: Food and the principles of Dietetics.

⁽¹⁾ Huntchison: Food and the principles of Dietetics (tenth edition- London 1948)XVII.

⁽²⁾ من هذه المؤلفات، كتاب كرشنر: الغذاء الحي Live Food الذي ترجمه الدكتور أمين رويحة، يعنوان (التغذية والمشروبات الروحية) حيث نرى المؤلف يبدأ كل فصل بعبارات مختارة لمشاهير الأطباء، منها: أفضل دواء هو الغذاء (ص15) من كل العقائير التي تغبتها الأرض، يظل الغذاء أكثرها أممالة (ص17) هذاك مرض كبير واحد هو سوء التغذية، وكل الأمراض والكروب التي نصاب بها مردّها إلى هذا المرض الكبير (ص8) الغذاء وحده يشفي الكثير من الأمراض (ص104).

الفصل الثاني

العلاج بالأغذية عند ابن النفيس

اهتم ابن النفيس بالأغذية اهتمامًا كبيرًا، واعتبرها العامل الأول في تحقيق الجزء العملي من الطب، ذلك الجزء الذي ينقسم عنده إلى فرعين: علم حفظ الصحة، علم العلاج.

بيداً ابن النفيس كلامه في حفظ الصحة ، بالحديث عن (تدبير المأكول) فيقول: وكل صحة أردنا حفظها على حالها ، أوردنا عليها الشبيه في الكيفية ، فإن أردنا نقلها إلى أفضل منها أوردنا الضد؛ ولنقتصر من الغذاء جلي الحبز النقي من الشوائب واللحم الحولى والحلو الملائم ، ومن الفاكهة التين والعنب والبلح الرطب في البلاد المعتاد فيها أكله . . أما الأغذية الدوائية كلها ، فلا يلتفت المنطب المعلم مزاج أو مأكوله(1) .

وهنا نلاحظ، أن دور التغذية كَوْتَكَيْسَ عَلَيْهِ مَا عَلَمْهَا البناء في الجسم، فيما يُهرف عند العرب بعملية الأيض Mimbolism حيث يعوض الغذاء المحتدل ما يفقده الجسم من الحلايا خلال عمليات التجديد المستمرة. . هذا في حفظ الصحة، أما العلاج عند ابن النفيس، فهو يتم بثلاثة أشياء:

- (1) التدبير الغذائي.
- (2) الأدوية (المفردة والمركبة).
 - (3) عمل البد(2).

 ⁽¹⁾ ابن النفيس: الموجز في الطب، تعليق عبد الكريم العزباري (المجلس الأعلى لنشتون الإسلامية—
 القاميرة 1406هـ) عر56.

⁽²⁾ كانت الجراحة عند العرب تسمى (مساعة اليد) أو (عمل اليد) واذلك لم تكن علمًا مستقلاً، ويقال إن الزهراوي (أبو القاسم خلف بن عباس الأندلسي المتوفي 404 هجرية) هو أول من أقامها علمًا مستقلاً، وأفرد لها المقالة الثلاثين من كتابه: التصريف لمن عجز عن التأليف.. انظر (مرحبا: الجامع في تأريخ العلوم ص263).

وكان المنهج العلاجي عند ابن النفيس، يعتمد على الغذاء جُلُّ اعتماده؛ ولهذا نراه في مؤلفاته العديدة ينصح بالبدء بالأغذية، فيقول في الموجز: دينبغي ألا تعوُّد الطبيعة الكسل بأن تُعالَج كل انحراف عن الصحة . . وحيث أمكن التدبير بالأغذية فلا تعدل إلى الأدوية . . وإنَّا لا نؤثر على الدواء المفرد مركبًا ، إن وجدنا المفرد كافيًاه(١) فهو يتدرُّج من الاعتماد على القوة الشافية الكامنة في الجسم إلى إعانة الجسم على النهوض من المرض بدعمه بالأغذية المناسبة، ثم يلجأ أخيرًا إلى الأدوية، فيعتمد على المفرد من الأدوية أولاً ، فإن لم يف المفرد بالغرض، لجأ إلى الأدوية، المركبة. وهو فيما يخص استخدام الأدوية، يؤكد دومًا البدء بالمفرد الذي هو أقرب إلى طبيعة الغذاء، فإلى جانب عباراته السابقة التي ذكرها في الموجز، نراه يقول في المهذَّب: وإنَّا لا نؤثر على الدواء المفرد دواءً مركبًا إذا تمُّ الغرض بالمفرد، لكنًّا قد نضطر إلى التركيب، (2) . وهذا يعنى أنه لا يرفض الأدوية المركبة (الأقرّبَاذِين)(3) وإنما يؤخرها كحلّ أخير . . وهذا التأخير يرجع في اعتقاده إلى التأثير الجالائي إليموليي للدواء المركب على بعض أجهزة الجسم، فالأدوية المركبة تؤثَّر في الجسنةِ تأثيرًا لَويًّا، وقد يكون أثرها مزدوجًا، بمعنى أن تُصلح عضوًا وتفسد عضوًا آخِرٍ ، وهذه النظرة تتفق إلى حدٌّ بعيدٍ مع الرؤية الطبية المعاصرة للتداوي، حيث نرى الأطباء العربين الأن يبتعدون قدر طاقتهم عن التركيبات الكيميائية المعفّدة والمضادات الحيوية القوية. . بعد أن تأكّد عندهم – مؤخرًا- ضررها.

ولم تكن فكرة ابن النفيس عن الغذاء مجرد مقدمات نظرية وقواعد عامة ، بل كان لها تطبيقاتها العملية ، فقد روى المؤرخون الذين ترجموا لابن النفيس أنه: ٥كان لا يخرج بأحد المرضى عن مألوفه ، ولا يصف له دواءً ما أمكنه أن يصف غذاءً ، ولا مركبًا ما أمكنه الاستغناء بمفرد؛ فكان يصف القمحية لمن يشكو القرحة ، والحروب لمن يشكو

⁽¹⁾ ابن النفيس: المهجن مس75. 123.

 ⁽²⁾ أبن النفيس: المهذب في الكحل المجرب، تعقيق: محدد خلفر الوفائي، محدد رواس قلعة چي (المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، الرياط 1988) عن 200.

⁽³⁾ أقربانين كلمة يونانية ثمني (التركيب) أي تركيب الأدرية المركبة، وتستمدم اليوم كلمة فارما كولوجي Pharmacology للدلالة على علم طبائع الأدرية، وهي أيضًا كلمة يونانية تعنى (عقار).

الإسهال. وهكذا، بحيث يصف لكل مرض ما يلائمه (١). حتى إن العطار الشرابي الذي كان ابن النفيس يجلس عنده، ركدت بضاعته، فقال له: وإذا أردت أن تصف مثل هذه الوصفات، فاقعد على دكان اللحام؛ وأما إذا قعدت عندي، فلا تصف إلا السكر والشراب والأدوية (2). وعلى هذا النحو، سار المنهج العلاجي عند ابن النفيس حتى اغتاظ الصيادلة! وإن كنت أرى أن هذه الواقعة التي يحكيها العُمري، إذا كانت وقعت فعلاً، فإنها حدثت في بداية نزول ابن النفيس للقاهرة، ذلك أنه بعد فترة سيصير (رئيس الأطباء ومدير المستشفى الناصري) مما يعني أن جلوسه عند العطار لا معنى له، فهذا القعود كان وسيلة الأطباء المبتدئين لكسب القوت. وعلى افتراض أنه كان يجلس عند هذا العظار بعد توليه رئاسة الأطباء، نصداقة بينهما، فلا أظن أن (رئيس الأطباء) يجوز أن تُوجّه له مثل هذه العبارات التي قالها العُقار الشرابي.

وروى العُمري ما يُقيد أن هذا المنهج العلاجي جعل المعاصرين لاين النفيس يتهمونه بأنه وعلى وقور علمه بالطب وإتفاقة في وعه وأصوله، قليل البصر بالعلاجه وهي تهمة تذكرني بما رواه أحد الأطباع المصرية المعاصرين، حين كان بإحدى القرى المصرية، فدخلت عليه عجور المتنفذة من شكو أوجاعًا في جسمها، وبعد فحصها لم يجد فيها من الأمراض والمنافقة وسعود التغذية، فأعطاها جنيها، وقال لها: وابتاعي دجاجًا وخضارًا وتناوليه».. ومضت العجوز تمص شفتيها؛ حتى لقيها طبيبنا بعد فترة، فسألها عما صنعت، فقالت: أخذت الجنيه ودفعته لطبيب آخر؛ كي يفحصني ويكتب لي دواءا

وقد ذكر العمري لتأكيد التهمة واقعة أخرى، فقال ٥حكى لى شيخنا أبو الثناء الحلمي، قال: شكوت إلى ابن النفيس عقالاً في بدي، فقال لي: وأنا والله بي عقال، فقلت له: فبأي شيء أداويه؟ فقال: والله ما أعرف بأي شيء أداويه. . ثم لم يزدني على هذاه.

واتهام ابن النفيس بقلَّة المعرفة بالدواء وفنون العلاج اتهامٌ ظالمٌ، صحيح أنه كان يفضل التداوي بالأغذية، لكن ذلك لا يعني جهله بضروب المعالجات؛ فقد ذكر

⁽¹⁾ العمري: مسالك الأيمبار في أخيار ملوك الأحصار (مخطوط دار الكتب المصرية رقم 99 مجاهيم/ تاريخ) 7/ 227.

⁽²⁾ المرجع السابق، نفس الصفحة.

ابن النفيس في (المهذب) العديد من الأدوات الجراحية التي ابتكرها لأول مرة من أجل إجراء العمليات الجراحية الدقيقة في العين ، كما وصف لأول مرة في التاريخ عملية مص المدة الكامنة في البيت الأمامي من العين بالمهت المجوف(۱) أما هذا (العقال) الذي اشتكى منه أبو الثناء الحلبي ، فالواضح أن ابن النفيس أراد بعدم المسارعة إلى علاجه ، أن يترك الفرصة للجسم كي يحله بنفسه . يقول القوصوني في قاموسه: «العقال تشتّج يعرض للعصب ، سببه ريح غليظة نافخة ، وفي الغالب تنحلُّ سريعًا . . (2) أما فيما يخصُّ الأدوية وخواصها ، فلننظر في تلك العبارة التي بدأ بها ابن النفيس الكتاب الأول من الجزء الثاني من الغن الثالث ، من موسوعته الهائلة (الشامل في الصناعة الطبية) حيث يقول:

وقصدنا أن نتكلم في أحكام الأدوية المفردة كلامًا مفصلاً بحسب دواء دواء، كان ذلك دواءً ملطفًا أو دواءً خفائيًا أو دواءً سُميًّا أو سُمًّا على الإطلاق. حتى يكون كلامنا ها هنا شاملاً بجميع الأجسام التي يصدق عليها أنها أدوية . . وما كان من الأدوية المشهورة، وقد تحققنا معرفته، تكليما في عليها أنها أذي نرى أنه لائق بالكلام العملي فتحقق الكلام في ماهبته، وطبيعته وأيَّعالُه على الإطلاق، وفي كل عضو، كل ذلك بيانات مهذبة، وحبيع محققة به وما كان من آراء الذين يعتد بآرائهم في هذا القن، بيانات مهذبة، وحبيع محققة به وما كان من آراء الذين يعتد بآرائهم في هذا القن، نرى أنه مخالف للحق، ينا وجه غلطه ويرهنا على بطلانه (د).

ثم راح ابن النفيس بعد هذه المقدمة، يكتب مئات الصحفات في خواص الأدوية، على هذا المنهج الذي ذكره. . وتعدُّ الأجزاء الخاصة بالأدوية في موسوعة الشامل، هي أضخم الكتابات العربية في الأدوية وأشملها على الإطلاق، فكيف يصبحُّ اتهامه بعد ذلك بقلَّة البصر في العلاج؟

ونعود للغذاء عند ابن النفيس، فنراء لا يكتفي بما ذكره في (المختار من الأغذية) من تحديد دقيق للأغذية الواجبة التناول في مختلف الأمراض، بل نراه يحدّد في ثنايا مؤلفاته الأخرى ما يمكن أن نسميه (قوانين التغذية) وهذه القوانين يمكن استخلاصها من مؤلفاته ووضعها في النقاط التائية:

⁽¹⁾ ابن النفيس؛ المهذب ص4].

 ⁽²⁾ القوصوني: قاموس الأمليا وغاموس الأليا (مخطوط الظاهرية، مصورات مجمع اللغة العربية بيسشق 1400هـ) من15.

⁽³⁾ ابن النفيس: الشامل في المستاعة الطبية (مقطوط بودليان رقم Pocoke) 240 الورقة الأولى.

أولاً: لا ينبغي إدخال الطعام على الطعام بأي حال ، ولا تكثير ألوان الغذاء؛ لأن ذلك محيِّرٌ للطبيعة(1) .

ثانيًا: الإقراط في الغذاء مذمومٌ ، حتى في تمام الصحة ، فالغذاء المفرط في الكثرة يعسر انهضامه ويفسد، والمفرط في القِلَّة يجفَّف البدن ويهزله .

ثانثًا: إن تقدير الغذاء يختلف بحسب اختلاف طبيعة الجسم والسن والفصول، ونواثب المرض، ومراتب حدّته، وقوة الهضم.

رايطا: وجوب الامتناع عن التغذية المفرطة في وقت منتهى المرض ونوائب الحمى؛ لأن حرارة الجسم تزداد آنذاك، فتمنعه من تدبير الغذاء.

خامسًا: لا يجوز في حالة الامتلاء الشديد دخول الحمَّامات أو تلبية شهوة الجماع، وغير ذلك مما يحرَّك الجسم بشدة.

سادسًا: يجب عدم تغيير العادة الغذائية فأنجاب فمن اعتاد تناول وجية واحدة أو عدة وجبات معينة ، لا يجوز له تغيير ذلك في تبال الصحة؛ ويجوز تغيير العادة الغذائية في حالة المرض بشكل تدريجي ، بحيث لا يقرف في مخالفة ما اعتاد عليه الجسم .

وفي العلاقة بين البدن والهضم والقداء؟ يقول ابن النفيس: هو مما يجب مراعاته في الصبحة والمرض، مرات الخذاء، والمرضى أولى بوجوب الكلام فيه؛ لأن شهوة الأصحاء في أكثر الأمر تفي بمعرفة الواجب من ذلك. . ومواد البدن، وهي إما أن تكون زائدة أو ناقصة أو لا تكون، والأعضاء الهاضمة، إما أن تكون قوية أو ضعيفة أو متوسطة، فيحدث من ذلك تسعة تراكيب. وتقليل الغذاء وتكثيره، إما أن يكون في مقداره أو في تغذيته أو فيهما معًا. . فينتج الآتي:

القركيب الأول: (بدنٌ ممتلئ قويُ الهضم) يدبَّر بالغذاء الكثير المقدار، القليل التغذية والعدد. أما كثرة مقداره، فلشخل المعدة وتسكين الشهوة. وأما تقليل تغذيته، فلئلا يفرط الامتلاء. وأما قلَّة عدده، فَلِقُوَّة القوة الهاضمة على استيفاء الواجب بالدفعة الواحدة.

 ⁽١) بنفسوس هذه القوانين الغذائية، يمكن الرجوع إلى شروح ابن النفيس على المقالة الأولى من فصول أيقواط، وإلى ما ذكره في الموجن وشرح كليات القانون.

التركيب الثاني: (بدنَّ ممتلئٌ ضعيفُ الهضم) يقلَّل المقدار والتغذية والمرات. . يقلَّل المقدار والتغذية والمرات للامتلاء وضعف المقدار لضعف الهضم، والتغذية للامتلاء، والمرات للامتلاء وضعف القوة الهاضمة .

التركيب الثالث: (بدنٌ تمتليُّ)، متوسط قوة الهضم؛ تقلَّل التغذية للامتلاء، مع التوسط في المقدار والعدد.

القركيب الرابع: (بدنَّ خال قوي الهضم) يكثَّر المقدار والتغذية والعدد؛ لأجل الحاجة مع التمكُّنُ من الهضم.

التركيب الخامس: (بدنَّ خال ضعيفُ الهضم) يقلُّل المقدار لضعف القوة، وتكثَّر التركيب الخامس: التغذية لأجل الخلاء، ويكثر العدد؛ لتتمكَّن القوة من استعمال الواجب على دفعات.

التركيب السادس: (بدنَّ خال متوسطُ قوة الهضم) تكثَّر التغذية ويعدُّل المقدار والمرات .

القركيب السابع: (بدنَّ متوسط في الأُنتائي والخلاء قوي الهضم) يكثر المقدار وتعدَّل التغذية والمراكب تركية رض المراكب

القركيب الشامن: (بدنَّ متوسطُ الامتلاء ضعيفُ الهضم) يقلَّل المقدار وتعدُّل التغذية والمرات. القركيب الشاسع: (بدنَّ متوسطُ الامتلاء متوسطُ الهضم) يعدُّل المقدار والتغذية والمرات(1).

وهكذا تناول ابن النفيس (الغذاء) تناولاً تفصيليًا يعكس اهتمامه الكبير بهلا الموضوع. والحقيقة، فإن ابن النفيس لم يكن رائدًا في اهتمامه، بل كان حلقة في سلسلة طويلة من اهتمام الأطباء بالغذاء وقوانين التغذية، على النحو الذي سنعرض له في القسم التالي من هذا الفصل الموجز.

* * *

عرف الإنسان البدائي منذ فجر التاريخ ، تأثير الغذاء على أحوال البدن ، وفي فجر الحضارات ، وضع المصريون الفراعنة أول (وصفات) للغذاء تعتمد على الحواص الشافية للأغذية؛ ثم رأينا هذا الاهتمام عند غيرهم من الحضارات المبكرة .

⁽١) ابن الننيس: شرح فصول أبقراط (الدار المصرية اللبنانية) من139 وما يعيها.

ثم توسَّع الأطباء اليونانيون في بيان أهمية التغذية، فوضع أبقراط كتابه (الغذاء) ووضع جالينوس من بعده عدة كتب في نفس الموضوع، منها: قوى الأغذية - كتاب في الكيموس(1). . وغيرهما، مما يعني أن الاهتمام اليوناني بالأغذية، كان صدى لاهتمام مَنْ مبقهم بهذا الموضوع.

وفي الطب العربي، عرف الجاهليون الأهمية الطبية للأغذية، ورُويت عن الطبيب الجاهليُّ الحارث بن كلدة عبارات كثيرة منها: «البطنة بيت الداء والحمية رأس الدواء، وعوُّدوا كل بدن ما اعتاد، . . «أربعة تهدم البدن: الغشيان على البطنة (الجماع على الشبع) ودخول الحمام على الامتلاء، وأكل القديد (اللحم الجغُف) ومجامعة العجوز، وفي حديث الحارث مع كسرى أنوشروان، تتضع الأهمية القصوى للغذاء وقوانينه في عملية حفظ الصحة ويرء المرض (2).

كما حفل الحديث النبوي الشريف بالمدند التوجيهات الفذائية التي تنسجم مع الرؤية الطبية للفذاء، فنجد من الأحاديث ملا آدمي وعاء شرًا من بطنه، حسب ابن آدم لفيمات يقمن أوده(3) وسر بدائك ما حملك (عدم المسارعة إلى تناول الدواء) . . إلغ الما يعني أن العرب والمسلمين ، كانوا على توعي سعن بأعمية قوانين التغذية ، حتى قبل انتقال التراث الطبي اليوناني إليهم خلال حركة الترجمة التي از دهرت في العصر العباسي .

وفي العصر الأموي، نالت التغذية اهتمامًا كبيرًا من الأطباء، ففي نصائح الطبيب الأموي تياذَوْق(4)؛ يحتلُ الغذاء النصيب الأكبر، فمن هذه النصائح: لا تأكلنُ حتى تجوع، ولا تأكل من اللحم إلا فَتِيًّا، وإذا تغديتَ فَنَمَّ، وإذا تعشيتَ فامش ولو على الشوك، ولا تدخل بطنك طعامًا حتى تستمرئ ما في جوفك، ولا تأكلُ ولا تأكلُ

 ⁽¹⁾ قام حنين بن إسماق بترجمة كتاب الأغذية، أما (كتاب في الكيموس). فتوجد له ترجمتان إلى العربية؛
 قام بالأولى ثابت بن قرة العرائي، وقام بالثانية حبيش بن الأعسم... راجح: مقالة حنين بن إسماق فيما ترجم من كاب جالينوس (نشرة الدكتور عبد الرحمن بدوي) ص69).

⁽²⁾ انظر نص العديث ضمن ترجمة المارث بن كلدة في عيون الأنباء (طبعة بيروت) من162.

⁽³⁾ أخرجه الترمذي في المحموم/ الزعد47، وابن حنبل في المحدد 123/4، والماكم في المحدول 121/4، وابن حن وابن ماجه، كتاب الأطعمة /50/ ويُراجع الفصل الخاص بالأطعمة في كتاب البغدادي: الطب من الكتاب والسُّنَّة (تعقيق د/عبد المعطي ثلعة جي-بيرود) ص14 وما بعدها.

⁽⁴⁾ انظر ترجمة تياذرق في العصادر الأتية: إخبار العلماء من74- عيون الأنباء من179 وما بعدها.

طعامًا وفي معدتك طعام، ولا تأكل ما تضعف أسنانك على مضغه، فتضعف معدتك عن هضمه، أصل الداء التخمة، لا تشربنً الدواء حتى تحتاج إليه. . إلخ(١).

وإذا كان الغذاء حتى العصر الأموي موضوعًا للنصائح الطبية العامة، وسبيلاً لحفظ الصحة؛ فإن كبار الأطباء العرب المسلمين سوف يتناولونه كمبحث طبي منذ العصر العباسي حتى عصر ابن النفيس، ويضعون في الغذاء مؤلفات مستقلة. وقد حصرنا بعض هذه المؤلفات التي كتبها الأطباء السابقون على ابن النفيس، فكانت القائمة كالتالي:

- (1) كتاب خواص الأغذية والبقول والفواكه واللحوم والألبان، ليوحنا بن ماسويه.
 - (2) كتاب مضار الأغذية، ليوحنا بن ماسويه.
 - (3) كتاب في شراب الفاكهة ، ليوحنا بن ماسويه .
 - (4) كتاب الأغذية، ليوحنا بن ماسويه.
 - (5) كتاب الأغذية ، لحنين بن إسحال العبادي .
 - (6) مقالة في تدبير الصحة بالمأأكل والمشرشية لحنين بن إسحاق.
 - (7) كتاب الفرق بين الغذاء والدولية للمجهل مسطمون بن إسحاق.
 - (8) كتاب طبائع الأغذية ، لحنين بن إسحاق.
 - (9) مقالة في الفواكه، لحنين بن إسحاق.
 - (10) رسالة في منافع لحم الطيور ، لحنين بن إسحاق .
 - (11) كتاب في إصلاح الجبن ومنافعه، لحنين بن إسحاق.
 - (12) كتاب الأغذية، لحبيش بن الأعسم.
 - (13) كتاب في حفظ الصحة، للطبري (صاحب فردوس الحكمة).
 - (14) كتاب منافع الأطعمة والأشربة والعقاقير، للطبري.
 - (15) رسالة في الأطعمة، للكندي.

⁽¹⁾ ابن أبي أصيبعة: عيرن الأنباء ص180.

- (16) رسالة في تدبير الأصحاء، للكندي.
- (17) رسالة في الغذاء والدواء المُهْلك، للكندي.
- (18) رسالة في الأغذية، لقسطا بن لوقا البعلبكي.
 - (19) رسالة في قوانين الأغذية، لقسطة بن لوقا.
- (20) المقالة الثالثة من كتاب المنصوري (في الأدوية والأغذية) للرازي.
- (21) كتاب قوى الأغذية والأدوية المركبة وتدبير أحوال المرضى، للرازي.
 - (22) كتاب منافع الأغذية ودفع مضارها، للرازي.
 - (23) مقالة في كيفية دخول الغذاء في البدن وهضمه، لابن بُطُّلان.
 - (24) مقالة في الشعير، لابن رضوان.
 - (25) تعليق من كتاب التميمي في الأغلية، لابن رضوان.
 - (26) مقالة في مزاج السكر، لابل رضوان.
 - (27) مقالة في دفع مضار الحلوي ، لابن رضوان .
- (28) كتاب في المنافع التي تستفاد من أعضاء الحيران، لعلي بن عيسي الماهر.
 - (29) كتاب تدبير الحبالي والأطفال، للبلدي.
 - (30) مقالة في الهندباء، لابن سينا.
 - (31) مقالة في فوائد الزنجبيل، لابن سينا.
 - (32) الأجزاء الأخيرة من كتاب الأدوية القلبية، لابن سينا.
 - (33) المقالة الرابعة من كتاب دقع المضار الكثبة (في الطعام) لابن سينا.
 - (34) كتاب الأغذية والأدوية، لابن رشد.
 - (35) رسالة في ترتيب الأغذية اللطيفة والكثيفة، للحجَّاج الإسرائيلي.
 - (36) مقالة في الرد على رسالة الحجَّاج الإسرائيلي، لمهذب الدين الدُّخُوّار .

هذه بعض كتابات كبار الأطباء السابقين على ابن النفيس، في موضوع الغذاء. فإذا أضفنا إليها تلك المؤلفات التي وضعها المسلمون في فن الطبخ وفوائده، مثل كتب: يوحنا ابن مَاسَويه، السَّرْخَسي، ابن الداية، مَسْكويه، الكاتب البغدادي.. وابن العَديم، عرفنا أن اهتمام ابن النفيس بالغذاء كان مسبوقًا برؤية طبية متأصلة في الوجدان الطبي لحضارة اقتربت من طبيعة الإنسان.

ولنختم هذه الدراسة بحكاية طريفة! فقد كانت البيمارستانات العربية تُولي التغذية العتمامًا كبيرًا، فحدث أن رجلاً أعجميًا كان قصده الحج، فدخل في طريقه إلى أحد البيمارستانات، ولما أعجبه الحال، تمارض وعدل عن الحج وأقام بالبيمارستان! فكان رئيس الأطباء يتردد إليه ويختبر ضعفه، فلما جسَّ نبضه وعلم حاله، وصف له ما يناسبه من الأطعمة الحسنة والدجاج والحلوى والأشربة والفواكه المتنوعة. . وبعد ثلاثة أيام كتب له رقعةً جاء فيها: الضيف لا يقيم فوق ثلاثة أيام .

منهج التحقيق منهج التحقيق



فيما يلي، نلقى الضوء على ملامح المنهج الذي اتبعناه في تحقيق النص المخطوط (المُختار من الأغذية) باعتبار ذلك مدخلاً لقراءة النص المحقق قراءة أفضل. ولا يسعنا هنا أن نتوقف عند ترجمة المؤلف (ابن النفيس) بشكل مفصل، حيث إننا أفردنا لذلك دراسات أخرى(١)، وعلى أية حال، فهو للتذكرة: علاء الدين على بن أبي الحَرَم الفَرَشي، رئيس أطباء مصر في النصف الثاني من القرن السابع الهجري، ومدير البيمارستان المنصوري الكبير بالقاهرة، ولد سنة 607 هجرية، بقرية القرش، قرب دمشق. ونبغ بمصر التي وفد إليها من الشام في العشرينات من عمره، فسكن القاهرة، وتوفي بها سنة 687 هجرية، بعد حباة طويلة حافلة بالاهتمامات العلمية المتعددة. وترك ابن النفيس قائمة طويلة من المؤلفات في الطب والفلسفة والمنطق والفقه وعلوم الدين.

المختسار

يبدو كتاب (المُختار من الأغذية) كما لو كان دستورًا غذائيًّا؛ وضعه ابن النفيس الطلابه أو لأحد معاصريه، فهو يقتصر على وصف الأغذية الواجبة التناول في سائر الحالات التي تعرض للجسم، وينقسم المختار للأقسام الآتية:

- (1) أغذية أصحاب الأمراض الحادة.
 - (2) أغذية أصحاب حُمَّى الرَّبْع .
 - (3) أغذية أصحاب حُتى الورد.
- (4) أغذية أصحاب السعال والمسلولين وأصحاب الربو وضيق النفس.
 - (5) أغذية أصحاب الإسهال.
 - (6) أغذية أصحاب القولنج.

⁽ا) رابهم كتابنا: إعادة اكتشاف ابن النفيس.

- (7) أغذية أصحاب السُّوْداء.
- (8) أغذية المجذومين والمبروصين .
- (9) أغذية المصروعين والمفلوجين وأصحاب الرعشة والسكتة والكُزُاز .
 - (10) أُغَذِّية النفساء والمستفرغين والرعاف.
 - (11) أغذية الناقهين من الأمراض.
 - (12) أغذية أصحاب المعد الضعيفة.
 - (13) أغذية أصحاب الكيد الضعيفة.
 - (14) أغذية أصحاب البرقان.
 - (15) أغذية أصحاب الجنب.
 - (16) أغذية المطحولين.
 - (17) أغذية أصحاب الحصاة.
 - (18) أغذية زائدة في الجماع ﴿
 - (19) أُغذية مجفَّفة للمّني قاطعة للاحتلام .
 - (20) أغذية تسمّن الأبدان وتخصّبها.
 - (21) أغذية تهزُّل الأبدان وتنحفها .
 - (22) أُغَذَية تدرُّ اللَّين في ثدي النساء.
 - (23) أغذية تجفّف اللبن في الثدي.
 - (24) أغذية تدرُّ الطمث والبول.
 - (25) أغذية مسَّاكة للبول والطمث.
 - (26) أغذية أصحاب الديدان الكبار والصغار وحَبِّ القُرْع.
- (27) أغذية قريبة من الاعتدال موافقة في أكثر الأحوال لجميع الناس من الأصحاء وبعض المرضى.

ولا توجد أية شكوك في نسبة (المُختار) لابن النفيس، فهو منسوب إليه صراحة في عنوان المخطوطة، وذكرته ضمن مؤلفات ابن النفيس معظم المراجع التي عرضت لحياته ومؤلفاته. ولم يدر في المخطوطة ما يُشَكَّكُ في نسبتها له، بل ظهر فيها بعض التعبيرات التي تتكرر كثيرًا في مؤلفات ابن النفيس الأخرى، منها استخدامه لكلمات: على الجُملة، الجداء (جمع جدي) السمك البحري اللَّجي (نسبة إلى لُجَّة الماء) . . وهكذا .

ويعكس (المُختار) اهتمام ابن النفيس بالأغذية، والعناية بدورها في دفع المرض، على النحو الذي عرضنا له في الدراسة السابقة، لكننا لا نستطيع القطع بتاريخ تأليف ابن النفيس لهذا العمل، ولا توجد بين أيدينا أية إشارات لذلك، لكن المرجّع أنه كتبه في النصف الثاني من حياته، حيث استطاع أن يستفيد من مطالعاته لكتب السابقين، ومن تجربته هو مع المرضى، في اختيار هذه الأغذية... وربحا وجد ابن النفيس أنه من الضروري أن يضع (المحتار من الأغذية) جمّع غرار (المحتار من الشراب) وهو الفصل الخامس عشر من الكتاب الثالث، من المحتمد في العبار في الطب) لابن سينا.

وهناك رسالة في موضوع وأغلبه المرضى، نشرت مرتين هذا العام عنوانها (الرسالة الألواحية) ونُسبت في المرتين إلى أبن سينا ? . وقد أثبتنا في دراسة لنا نشرتها مجلة : عالم الكتاب، أن هذه الرسالة ليست لابن سينا .

ومنف الخطوطة

لا توجد من (المُختار) غير نسخة وحيدة معروفة في العالم، هي المخطوطة المحقوظة بمكتبة الدولة ببرلين؛ تحت رقم (6400 pm 6400) وعليها اعتمدنا في تقديم هذا النص المحقّق.

تقع المخطوطة ضمن مجموعة من الرسائل الطبية المتنوعة، كتبها تاسخ لم يذكر اسمه، وإنما ذكر تاريخ النسخ في نهاية المخطوطة السابقة عليها مباشرة (يوم الأحد ثامن وعشرين شهر رجب، سنة سبع وعشرين وسبعمائة) مما يعني أن المخطوطة كتبت بعد وفاة ابن النفيس بحوالي أربعين سنة.

ومخطوطة المختار تقع في عشر صفحات، مقاس 20×14سم، كل صفحة بها خمسة وعشرون سطرًا، ويحتوي السطر في المتوسط العام على عشر كلمات. ولم تبدأ المخطوطة بتلك المقدمات التي نعهدها في يقبة مؤلفات ابن النفيس، كقولهم (قال الحكيم العلامة). إلى آخر هذه الألقاب التي يخلعها النشاخون على المؤلفين، وإنما بدأت المخطوطة بالتالي:

والمُختار من الأغذية جمع الرئيس ابن النفيس، بسم الله الرحمن الرحيم. إلخ،
 وتنتهى المخطوطة بالتالى:

«تمت والحمد لله وحده، وصلى الله على سيدنا محمد وآله وسلم».

والمحطوطة بحالة جيدة ، وليس بها أية كلمات ساقطة أو مطموسة . ويبدو أن الناسخ كان دقيقًا ، فهو يُراجع ما كتبه حتى إذا ما وجد كلمة ساقطة أثبتها في الهامش . وهو أحيانًا يشرح بعض المفردات في الهامش كقوله عن الجُلْجِلان (هو الحروب البَطي) وعن جمار الدوم (هو مُقَل اليهود) . . وهكذا المخطوطة منقوطة في معظم المواضع ، ولا توجد بها كلمات ساقطة ، وإن كانت المهيدات هي الساقطة ، فكلمة ماء تكتب (ما) وكلمة هندباء تكتب (هندبا) وعلى معتقل عندياً وعلى المنتشيع

مراحمة تكامير/عنومسدوي

عَمَلُ الْمِعْقَ

يتلخُّص عملنا التحقيقي لنص (المختار) في الخطوات الآتية:

أولاً: قراءة النص قراءة مستوعبة، مع الاستعانة بالمراجع الخاصة بالنباتات والأغذية، حتى يمكن الكشف عن معانى الألفاظ الواردة في المخطوطة.

ثنانيًا: فصل الفقرات والعبارات باستخدام الفواصل والنقط، مع الإشارة في الهامش الجانبي للنص المحقّق إلى رقم الصفحات المحطوطة؛ لتسهل مراجعتها من جهة المتخصصين.

فالثا: الكشف عن معاني الألفاظ والمفردات الواردة في النص، بالرجوع إلى قواميس اللغة، وجوامع المقردات الطبية(١), مع التعليق على بعض النقاط كلما اقتضى الأمر.

 ⁽¹⁾ فيما يخص تعريف الأمراض المغتلفة التي ورد ذكرها في المعطوطة، حاولنا الرجوع قدر الطاقة إلى تعريف ابن النفيس-في مؤلفاته الأخرى- لهذا المرض أو ذاك، وذلك خشية أن يكون ابن النفيس قد استعمل اللفظ لولالة عاصة به. وأما وصفات الطبيخ المشار إليها في المثن، فقد رجعنا بصعدها إلى كتاب ابن العبيم: الوصفة إلى المبيب.

وابعقا: عند شرح اللفظ في الهامش، روعي الالتزام بوضع المقابل الإنجليزي - أو اللاتيني - للمصطلحات. وكان الاعتماد في ذلك على مجموعة من القواميس، منها: المعجم الطبي الموحد، معجم خليفة الطبي، معجم الحيوان، معجم المصطلحات العلمية والفنية ، قاموس الغذاء.

خامسًا: عمل فهرس للمفردات التي تمُّ الكشف عنها بهوامش التحقيق. سادسًا: الإشارة في النص الحقُّق، إلى أرقام الصفحات الأصلية بالمخطوطة.

والحيرًا: فإننا نرجو أن يأتي (المُختار) في هذه الطبعة المُعَقَّمَة، وقد روعيت فيه قواعد التحقيق العلمي للتراث المخطوط؛ وقد حاولنا جهد الطاقة ألا يفوتنا شيءٌ من هذه القواعد. . فإن ظهر نقصٌ ما، فمّن اجتهد وأخطأ، فإن له أجرًا واحدًا!

نماذج الخطوطة:

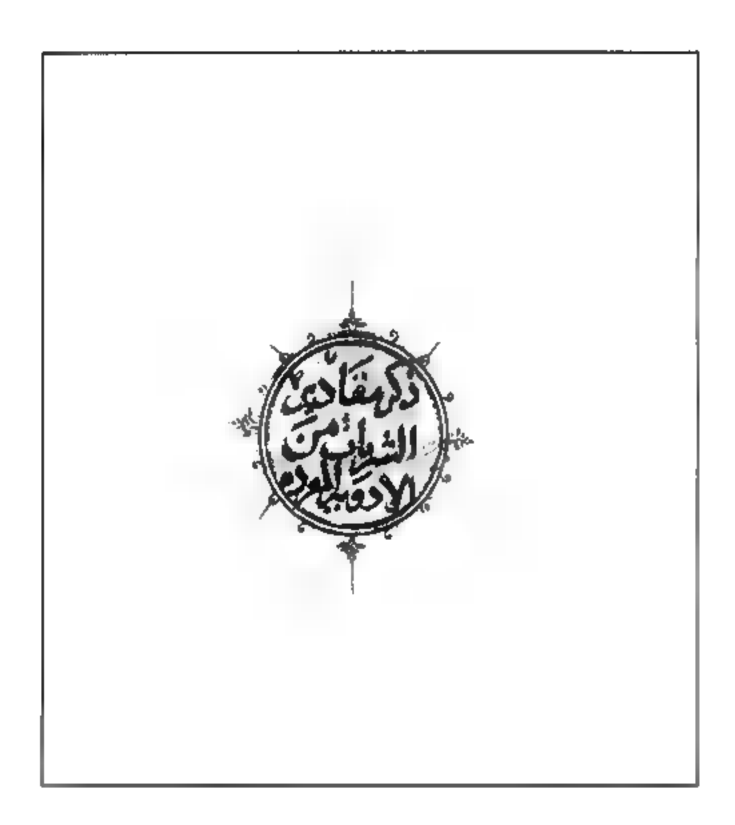
على الصفحات التالية ، صور من مخطوطة (المُختار) الأولى تضمُّ الصفحة الأخيرة من المخطوطة السابقة عليها مباشرة بالمجموعة الحطية – وهي تحمل تاريخ كتابة المجموعة – تليها صفحة عنوان مخطوطة المُختار في أما الضيرة الثالثة ، فهي الصفحة الأخيرة من مخطوطة المُختار ، وبعدها صفحة الأخيرة الإطلوطة المُختار ، وبعدها صفحة المنافقة المُختار مقادير الشربات من الأدوية المفردة .

انقد الموت المال فورا أمل ملك رساد مساى عن معلمة الماس معنى الداقة على دوانو النراع مدين البيد نام عرب مروع بسنام المار الثقة بوت المائح والمهل مل سادم

ومزير



إعديه مساكه للبول والطب كمه فاعليه كأبرا الميداعوادي ذااكل والمربشة والسعول دفون فالرمار ولهر البعز العلاللا ولهز للغنام واكارع المعتر والساف والمز والبروالس الميلود لعبي العقله انجفنا والمبتكه الماتيه وألمثك العندر المروحة المفذاسي الميدوا كالمان الرئ معوم فاتفه ألول ولاحرم واكل أنسنوس الكاراعليه انحار الزمل والكرار والصغارويد المنتدع مخاع ناجاف كالحبر المناذ والحثار معذا والكعل وطاما الذوا لمليات والمؤلامين والمرى وألرت والمحسالك لدمزجا وسواكل كصرفيا عركمامه والفحل والمرجل والنزمس والمزنب لغرف المعسر والسنو والكرفس وبالمائح وبالحد والأ دمان على اكليالي زوالبقيله الخفاوللي وبالمردك الود الردائية والملية وجبيع الزاباب والغور وكاسلية المبروالح فالعليوه والتنبعولك إعارب وفرسية ب المعتدال وافينه فالعجترا لإفراع فبوللهام مما لافتها واعسر المرحى وحسراليرعل كالمه الما والصالعين المتهدة والمواري الويح العسد العندا لج والحدرة ما لمبري المسورا ول الفرق العدلية عليه ووقت وما بع عليه م طبخه السندوغ الكدواللمال وحنزالحنيكا والعبليهم اسرع العما فأواقا غدام للعواري والمترو والفوالس مزالسان ولمرائعول والروا الرضو واحلات والفرائع والدناج والبلبوج والدحاج المتيآت والدبول فسألمر مه والسفام والناف والزاديرونواح أكام الناصف واعل واكادع اغدا وحسواله ولعاحف المووالمشمة والدباج المشيئة وايام واكتراني اللبري كاكمه والشك الطوي الموي والشك المهري لسيري ومغر الدعاج والدير والعث أنسيع وما المستعد والكث . والباقل وانجعر وخاصية مأوه وانحش والعرع واللوكا والسنات والماسفا ماخ والمولس والرمن والمستن والعشل والنمن بالشكر واللبل كالمب والنزاب لوماي عبث والجريش دحله دم أمرا إساقه





المحتار من الأغذية





يسم الله الرحين الرهيم

اغذية اصحاب الأمراض المحادة (1) والحمي (2)، والسُّرْسَام (3)، والشُّرْصَة (4)، والشُّرْصَة (4)، والجُنب (5)، والجُنب (5)، والجُنب (5)، والجُنب (6)، والجُنب (6)، والجُنب (6)، والجُنب (6)، والجُنب (10)، والصَّداع:

(1) المرض العاد- بقول مطاق - عواما من شأنه الانقضاء في أربعة عشر يومًا. والقليل العدة ما ينقضي فيما بعد ذلك إلى سبعة وعشرين يومًا. وهاد العزمنات ما ينقضي فيما بعد ذلك إلى الأربعين. والعاد بودًا ما ينقضي فيما بين الرابع والعادي عشر. والعاد في الغاية ما ينقضي فيما بين الرابع والسابع. والعاد في الغاية القصوى ما ينقضي في الرابع فما درنه. (شرح فصول أبقراط).

(2) المدى Fever : هرارة غريبة ضارة بالأفعال، منها. حمى يومية - عمى الدُق، حمى الرُبع، حمى الفعس،
 عمى عفونية، عمى صفراوية، حمى بلغمية، حبى أبكرداوية. راجع تفصيل ذلك في (الموجز في الطب

مي 275).

(3) السُّرَسَام: وهو باليونانية قرانيطس، ورج<u>احياً عن محياه</u> أو دم مطراوي في أحد حجابي الدماغ الداعلين، وأكثره مما يلي المقدّم أو إلى الرسط وقد يقال لورم الدماغ نفسه، وقد يمم الدماغ كله، فقهم الأفة جديم الأفعال النفسية (العوجز عن 191) من المسابقة عليه الأفعال النفسية (العوجز عن 191) من المسابقة عليه الأفعال النفسية (العوجز عن 191) من المسابقة المسابقة العوجز عن 191

(4) الشُّوسَةُ: ورمٌ يمدث في المجاب الذي على أضلاح الخلف تحت الحجاب الحاجر، وعلامته أن العليل لا

يمكنه أن ينام على شكل، وألا يتحرك بسهرالة (قاموس الأطبا 1/235).

(5) ذات الجنّب Pleurisy : تسمى أيضًا شوصة ويرسام، وهي ورمٌ حالٌ إما في العضلات الباطنة أو في العجاب المستبطن، وإما في العجاب العاجز- وهو الغالص- وإما في العجاب الغارج، أو العضلات العارجية. ومادة ذلك الورم في الأكثر، صفراء أو دم صفراوي، وقلما يكون من البلغم، بخلاف ذات الرئة (الدوجز عن 186).

(6) الجدري Smallpox, Voriola : يثور صغار تظهر أولاً كرءوس الإبر، ثم تشرح وتمثليّ عدة (قاموس

الأطبا (157/1).

(7) المصبة Meates, Morbilli : بثررٌ حمرٌ متفرقة تكون عند ظهررها كلرس البراغيث، ثم تتحبُّب ولا تتقِيع (قامرس الأمليا 27/1).

(8) المكة Pruritis : التهاب كالجرب، لا يكون معه بشرر (الموجز عن 301).

(9) في الفرق بين المكة Pruritis والجرب Scabies يقول ابن النفيس: كل واحد منهما يحدث عنه حكالاً، لكن المسمى بالحكة لايثور معه، ولا عشونة يُعند بها، ولا تقرّح، ولا شقوق؛ والجرب بخلاف ذلك.. وفي الأكثر تتقدم الحكة الجرب وتُنذر به (المهذب في الكحل المجرب من 279).

(10) الربد Conjunctivitis : يقال في العُرف العام على تغير لون العين إلى همرة مع حرارة ورطوبة عن سادة تفعل ذلك. وفي استطلاح أمل المستاعة (الكمالين = أطباء العيون) بقال على ورم حار يعرض في الملتحمة، وقد يقال على ما هو أعم من هذا. (المهذب في الكحل المجرب من 117). حسو (1) الشعير (2)، الشعير المُحكم الصنعة، الخبر المعسول، الخبر المنقع في الماء، قتاء (3)، الخبر بالسكنجين (4) أو الجُلاَّب (5)، سويق الشعير (6)، حسو النشا، حسو الخمير، السمك الصغير البحري اللَّجي (7)، السمك النهري الصخري (8)، المسمك النهري الصخري (8)، المراريج أسفيذ بالجوري، وما طبخ بالحوامض كالسُّكُباجة (10)، والحِصْرمية (11)،

(1) انظر ما سنقوله عن هذه الكلمة فيما بعيا

(4) المكتجبين Oxymel : كلمة فارسية معربة، أصلها (سركا – انكبين) ومعتاها على وعسل، وهو أساسًا مريح من الخل والعسل، وقد يُضاف إلى ذلك مواد طبية، ثم أطلق علي كل شراب مركب من سامض وحلو (الوصلة إلى المبيب من 825).

(5) الجُلابِ Juliab : هو شراب الورد، وهو غير الجِلبِيانِ الذي هو عب أغير أكثر يؤكل مطبوعًا (لسان العرب للمُلاب 478/) والمراد به في كلام الأطباء العرب عليد جاء ألى: بالسكر أو العسل، بميث يغلي العزيج وتزال رغوته ويرفع عن الناد. قبل في نفعه إنه يحفظ العدمة، ويُطفئ حرارة المعدة، ويسكن العمي (الوصلة إلى العبيب ص 149).

(6) السويق: يُراد به في العبوب، ما جُود تعميمه وطعنه، لم غسل بماء سار دفعة، ودفعة أهرى بماء بارد، نيزول ما اكتسبه في القلي من اليبُس والمرارة، وغاية أسوقة العبوب قوت المنقطعين ومكون اللهيب والعطش والعميات، وسويق الشعير غاية في أمراض الأطفال (تذكرة داود 1/205).

(7) في الأصل : اللحي؛ واللَّجِي، نسبة إلى (اللَّبَّة) أي البحر العميق.

(8) اهتم الأطباء العرب ببيان أنواع الحمك، بحسب أنمياء التي تعيش فيها، فنرى تفصيل ذلك عند ابن سيئا في القانون، والرازي في منافع الأغذية، وابن النفيس في شرح الفصول، وقد اتفقوا جميعًا على أن السمك النبري الصغري الجيد اللون، هو أفضل الأحصاك، وأحوأ الأحماك ما يعيش في البرك.

(9) الأسفيذباجة المطلقة: هي ما مكح. وهي غذاه صالح صحيح في أكثر الأحوال والأوقات ولجميع الأعمان اللهم إلا للمنتهبين جداً، وفي الأوقات الصارة جداً أيضاً، فأما الجسم الصحيح السليم، فلا طبيع له أوفق منه. وهي بالجملة تصلح للمبرودين والمبلغمين، وفي البلدان والأزمان الباردة، ولا تصلح لأصحاب للصفراء وهيجان الدم، وإذا أكلوا منها، فينبغي أن يأكلوا عليها الفواكه المزة.. (الرازي: مقافع الأغلية ص 164) والمراد هذا بالأسفيذباجة: طبيح الدجاج بالمضروات.

(10) السكهاج: طعام يعمل من اللهم والفل والبصل والكراث والعسل مع توايل وأفاويه، فقطعة منه سكهاجة (10) الرصلة إلى المهيب، حس 823 . (الرصلة إلى المهيب، حس 899 .

(11) فلمصرم Sour Grape : أول العنب ما دام أخضر ، استعمله تدامى الأطباء لعلاج العديد من الأمراض (قاموس الغذاء عن 174) وهناك خصة أنواع للمصرمية يطبخ فيها المصرم مع اللحم وأشهاء أخرى، وقد تناولها ابن الحديم في فصل مفرد عمله في الحصرم (الوصلة إلى الحبيب من 581).

 ⁽²⁾ الشعير Barley : من أقدم الأغزية التي استعملها الإنسان، واستعمله في الطب أبقراط حين صنع منه
مطبوعًا تعلاج الالتهابات والحميات. وحساء الشعير نوع مشهور عند المسلمين منذ عصر النبوة، وردت
أحاديث نبوية كثيرة في فائدته، وكان يسمى التلبين أو التلبينة (قاموس الغذاء ص 330).

⁽³⁾ القشاء Sank Cucumber : نبات من القصيلة القرعية، من فصيلته الغيار والفقوس، ورد ذكره في القرآن، وفي الحديث النبوي – وتحدث الأطهاء عن فوائد القفاء فقائوا: تسكن المرارة والمسقراء، وشملل الأورام (قاموس الغذاء من 517).

والتُفَاحِية (1) والرُّمَّانية (2)، والسُّمَّاقِية (3)، والرِّيَباسية (4)، والمَضِيِّرَة (5)، والمُصْلية (6)، وما طبخ بحامض الأثرج (7)، والرايب (8)، والقوابض، والحمل،

(1) التفاح Apple : فاكهة مشهورة، زرعها في مصر رمسيس الثاني، له اليوم أصناف كثيرة مختلفة الصهم والشكل واللون. كأن الأطباء العرب بمالجون الجروح النتنة بعفن التفاح، سابقين بذلك اكتشاف والشكل واللون. كأن الأطباء العرب بمالجون الجروح النتنة بعفن التفاح، سابقين بذلك اكتشاف الهنسلين ومشتقاته (قاموس الغذاء 108) والتفاسية أربعة أنواع، منها أن يسلق التفاح المامش ويصفى، ويُنزل على اللحم، ومدققته مقلوة ببصل وكزيرة خضراء، وإن احتاج طعمه إلى إصلاح، فيحدث بماء الليمون بحيث لا يظهر فيه. (الوصلة إلى العبيب ص 604).

(2) الرمان Pomegranate : نيات مشهور، زهره أهمر جميل يسمى الجلنار، وثماره فاكهة مشهورة، منها على رحان الرمان المناد عرفه الأطباء كعلاج منذ أقدم المصور (قاموس الغذاء على 245) والرمانية طبيخ يدق فيه عب الرمان ويصفى، ويعتر بقلب لوز، ويجعل فيه سكر ونعناح وقرفة ومصطى، ويعقد على النار، ويلقى فيه الدجاج مطوفا مطجناً، ويُغلى معه. وهناك أنواح أخرى من الرمانية, انظر (الوصلة إلى المبيب على 534 ، 534).

(3) الشَّمَاق Rhus: شجر معقور من الفصيلة البطمية التي تضم الفستق والبطم والبلاذر الأمريكي، حياته تطبه العدس. استعمل الأطباء مناوعه كفرغرة في حالة التهاب العلق، وكشراب لوقف الإسهال (معجم الغذاء ص 293) وفي عصر ابن النفيس، كانت هناك سنة أنواح من السماقية، يطبخ فيها السماق مع الفحم والتوابل بطرق مختلفة.. راجع (الرصلة إلى الجبيب عن 587: 589).

(4) الربياس Currant Fruited Rhubarb : نباط من قبتياة البطاطيات يتبه المثق في أضلاعه وورقه، لكن طعمه حامض إلى حلاوة. قال لين حيناه يقيت في الربيع على الجبل، مطفئ قاطع للدم مسكن للحرارة ينفع من الطاعون ويجد البصر والأبوية المغربة في كتاب القانون من 137) ويضيف داود الأشمالكي: يطفئ هدة العمى واللهب والعطش ويدري الأعضاء الرئيسة. إلى (تذكرة داود 1/172) والربياسية نوعان الأول: يُطبع فيه الربيان الأملان يطبع باللحم والعمس المجروش والأبرد. انظر (الوصلة إلى المبيب من 575) كما يصنع منه الشراب والمربي.

(5) المُخبِيرة: مريقة تطبع بلبن وأشياء، وقيل هي كل طبيع يتغذ من النبن الماضر، أي المأمض: وهي طبيع اللحم بالبن حتى يتضع اللحم وتغثر المضيرة (لسان العرب 3/49 – القاموس المحيط 139/2 – تاج العروس 14/100) ويقول الرازي: المضيرة كثيرة الإغناء عسرة الهضم، لا تصلح إلا للمعد الملتهبة وفي الأوقات الحارة، وتضر بمن يعتريه القوئنج والرياح، وليحذرها من ظهر به بهق أبيض أو نفع دائم في البحل، ولا ينبغي أن يؤكل لحم الدجاج والطير مضيرة، ولا لحم المعز، بل لحوم الضأن الفتية والمملان (مناقم الأفقية عن 164).

(6) المصلية: طبيخ من اللبن الذي وضع في رعاء هومن أو هرق ليقطر ماؤه (نسان العرب 495/3) أنتى الفيروزابادي بأنه وديء الكيموس، ضار للمعدة (القاموس 4/ 51) وقال الرازي: المصلية تذهب مذهب المضيرة، إلا أنها أقل ترطيبًا وتلطيفًا (منافع الأغذية من 165).

(7) الأترج Cedrat tree: نوع من الليمون، يسمى تفاح المجم وليمون اليهود. أنواعه: السلطاني، والمنوفي، وعبد الرزاق، والمدور. ورد ذكره في الثوراة – سفر اللاويين – بعبارة «تأخذون لأنفسكم يهجة ثمر الأترج» وفي الحديث الشريف: «مثل المؤمن الذي يقرأ القرآن كمثل الأترجة، طمعها طيب وريحها طيب» من خواصه الطبهة أنه كاسر السفراء، مزيل لصفرة المين، يسكن الغفقان المان يجلو اللون، يذهب الكلف. وغير ذلك من الفوائد (معجم الغذاء من 10 - الوصلة إلى الحبيب من 770).

(8) اللبن الرايب Yogurt: هو المصنوع من الطيب بإضافة القمائر اللبنية، وهو أشكال، منها ما هو مشهور في اللبن الرايب، وفي مصر باسم الزيادي، وفي تركيا باسم «يوغورن» وهي الكلمة التي ينطت جميع اللفات الأجنبية. وفي العربية عدة أسماء له منها: الفائر، المحرب، الصريب، العائر، الفيهط، المفيض، الماست.. وقد عرفت فوائده الطبية منذ أقدم العصور، وجاء ذكره في التوراة =

وزيت الأنفاق(1)، والعَدْسية، والقَرْعية، والخَسّية(2)، وما استعمل من البقول كالرِّجْلَة(3)، والقُطُف(4)، والحَسِّ، والبقلة اليمانية(5)، والحُبّازي(6)، والإسفاناخ(7)، والهندباء(8) والكربرة الخضراء، والحُمَاض(9)، والقرع،

 والإلياذة وأعمال هزيود: وعرف العرب من فوائده أشياء كثيرة، ثم اكتشف الطب المديث من فوائده أكثر (معجم الغذاء من 615).

(1) الزيت أذاً : كلمة اقتصرت في الكتابات القديمة على زيت الزيترن وحده، أما ما عداء من الزيوت فكان يعبر عنها بكلمة دهن (محجم الغذاء ص 562) رزيت الأنفاق هو الزيت المعتصر من الزيتون الفج الذي لم يكمل طبخه، فيقال له زيت أنفاق لأنه ينتفق منه: ريقال له أيضًا الزيت الركابي (الرصلة إلى العبيب ص 819) كما يسمى والمفسول، لأنه يؤخذ من الزيتون أول ما يخضب بالسواد، فيدق تاعمًا، ويركب عليه العام الصار، ويعرس حتى يخرج فوق العام، وهو أجود زيوت الزيتون، يسمن البدن ويحسن اللون ويصفى الأخلاط ويندم البشرة (تذكرة داود 183).

(2) في الأصل : الصبية.

(3) الرجلة Purslane, Qarden Putslain : التسمية المصرية للبقلة المعقاء التي تعرف في دمشق ياسم «براين» وقد عرفت في العربية بالبقلة العمقاء: «بقلة»، وفي لبنان باسم «فرفسين» وفي العراق باسم «براين» وقد عرفت في العربية بالبقلة العمقاء: لأنها لا تنبث إلا في مصيل العاء، فيقلمها إنسيل ويكتب بها (معجم الغذاء من 80) وهي عمارة عن عشبة عولية لعمية النسيج غزيرة العصارة البيلة الجموعية المستمية الطعم تؤكل نبئة ومطبوعة، لها فوائد عديدة (الوصلة إلى الحبيب من 784).

(4) التُعَلَّف = السُّرْمَق: نمات كالرجلة، إلا أنه يطول، وروقة غض طري، وله بزرٌ رزينٌ إلى الصغرة، فيه ملوحة والزوجة، يوجد عند المياء، ويستنبت أيضًا، له حرة مواند بهوية (طفارة عليت ألم 260 - الأدوية المفردة عن 131).

(5) البقلة اليمانية: نوع من الريحان يشبه القطف (تذكرة داود 1/80) يقول الملك المنظود هي البقلة العربية أيضًا، والبربوز والجربوز، بقلة تؤكل، ويضعد بأصلها الأورام الحارة والقروح. خافعة للمحرورين لا سيما إذا طبخت (المعتمد في الأدوية المفردة من 30).

(6) الخَبَارَي Mallow : نبات من الفصيلة الفيازية، يسمى بأسماء متقاربة عفياز – غيازة – خبيز – خبيز – خبيزة» منه أنواع برية، اشتهر منذ القدم بخواصه الطبية، خاصة في تعسين البشرة. يؤكل ورقه وزهره، ويطبخ ورقه، ويتداري به (معجم الفذاء 196 – الرصلة 803) ويقال عفيازي» لكل نبات يدور مع الشمس (تذكرة داود 1/ 135 – المعتمد 115) وانظر ما سنقوله عن الملوكيا فيما بعد.

(7) الإسخاناخ Spinage, Garden Spinach : هي الإسخانج والإسبانخ والسبانخ. نبات من فصيلة السرمقيات، منه أنواع عديدة، أشهرها اليوم والبستاني، معروف باستوانه على الحديد والفيتامينات، ويقية خواصه العلبية عديدة (انظر: معجم الغذاء عن 25- الوصلة 572, 572 - تذكرة داود 1/ 43).

(8) في الأصل: هنديه .. والهندياء Endive : نبات صفير الورق ودقيقه، له عدة أنراح. وهو معروف بخواصه الطبية ونقمه للحميات، عالم يه الفراعنة أمراض الكبد (معجم الغذاء ص 743) أشار لمنافعه كل من ابن سينا وابن البيطار والعلك العظفر وداود الأنطاكي (انظر: القانون 1/298 - المعتمد عن 539 - المنتخب 1/121 - التذكرة 1/335).

(9) المَعَاشِ Oxalis : نباتات عشبية برية وزراعية، أنواعه المعروفة لا يقل عددها عن مائتين، وهو شريان: حماض عذب، والآخر من منه بستاني شبيه بالسلق، ومنه ما يشيه الهندياء، ولكل نوع هوامن علاجية (انظر: المعتمد من 105 - التذكرة 1/132 - الوصلة من 801). والخيـــار، والقشاء، والفَقُوس(1)، واللُّفَاح(2).

ومن الفواكد كالجِصْرم: والعنب المستوي، والتين الأخضر – لبرده العرضي – والكُمثرى، والمشمش، والحَوخ، والرمان، والتفاح، والسُفَرجَل(3)، والتوت والقَرَاصيا(4) ولا سيما إذا كانا حامضين – والزَّعْرُور(5)، والنَّبَق، والطَّلْع(6)، والجُمَّار(7)، والبلح.

ومن القطاني(8): الماش(9)، والباقلي، واللوز الأخضر.

(1) الفقوس: نبات بشيه الفيار، إلا أنه رديء، عسر الانهضام يراد النفع في الأمماء القليظة ويسبب وجخ الإبطن إذا أكثر منه. يستعمل عند حدوث القيء، ويشرب عليه شراب صوف (منافع الأغذية من 240— المعتمد في الأدوية من 366).

(2) النفاح Mandragora, Devil's Apple : نهات معروف بأسماء كثيرة مثل اليبروح والمندراك وتفاح المجانين وتفاح الجن والسابيرك والمغد: وهو معروف لدينا بأسم: الشُمَّام.. له العديد من القصائص العلاجية والجرامية (المعتمد عن 460 – التذكرة ﴿ رُحُورُ الوصلة عن 875).

(3) السَّفْرُجِلُ Cydonia, Quince Tree : شهر مكفن من القصيلة الوردية التي تشمل التفاح واللوز والمشمش. إلح. وهو أصفاف منها على وحامض ومر رابغ تركل ثمرته نينة وتطبع ويصنع منها عربى وللسفرجل عدة منافع طبية، هامية ثلاً على التفرين (عليم الغذاء من 274 – الوصلة من 822 – منافع الأغذية من 236 – الوصلة من 236).

(4) القراصيا Flowering Cherry: شهر سليما يتمار المراضية القراصيا Flowering Cherry: شهر سليما إذا نضجت ثماره السودت. تؤكل نهنة، وتستعمل مجفقة، وتنقع وينترب منفوعها الشبيه بمنقوع التمر هندي: لها قرائد طبية هديدة (معجم الغذاء من 520 - الرصلة من 859) وقد أسهب الأطباء والصيادلة العرب في ذكر فوائدها (راجع: جامع ابن البيطار - المنهاج لابن جزلة - المعتمد للملك المنظفر - تذكرة داود).

(5) الزعرور Hawthorn: شهر مثمر من الفصيلة الوردية، له عدة أنواع، تسمى ثمرته Hawthorn مأخرذة من Acerola الإسباني، وهذه مأخوذة من كلمة زعرور العربية (معجم الغذاء عن 256) وثمره شبيه بالتفاح في شكله، لذيذ، في كل واحدة منه ثلاث حبات (المعتمد في الأدوية المفردة عن 204) يقول داود: هو الكيلدار، وفي الفلاحة - يقصد الفلاحة النبطية لابن وحشية - يسمى التفاح الجبلي.. إذا اعتجم ماؤه وشرب بالسكر أزال الصداح من وقته، وإن درس ورضح على الأورام الصلبة والعمرة الشديدة حلل وأزال، ويسكن أمراض المارين بسرعة (تذكرة داود 1/9/1).

(6) الطّلّع Spadix : أول بها يبدو من ثمرة النخل، يخرج في غلاف يشبه الكون به مادة إخصاب النخل، يسعى قيش الكون به مادة إخصاب النخل، يسعى قيش الكفري، وبها في داخله «الرابع» و«الإغريض» قال الأطباء: يقري المعدة، ويسكن ثائرة الدم، وينفع المحرورين، ويقوي الأحشاء، وينفع من ضبق النفس والسمال البلغمي، ويعين على المبل والإخصاب (معجم الغذاء عن 383 – الرصلة عن 843 – المعتمد عن 307 التذكرة 1/232).

(7) المُشَّار Jummar : هو لُب النقلة وقليها. يعلى، الهشام عاقل للطبيعة، نافع للصفراء والحرارة ونفث الدم، وغير ذلك... (المعتمد في الأدوية المفردة عال 72).

(8) القطائي: العبوب التي تُدُخر كالمعمل والعدس والترمس والأرز والجلمان (لسان العرب 124/2).

(9) البائل Cow pea : نوع من القطاني، قريب من قلوبيا والقامنوليا، اسمه العلمي Vigna nilotica وله أسماء أغرى منها والأقطن والمجود يقيد السعال والنزلات الصدرية والحمي، ويقال إنه أجود القطاني (معهم الغذاء من 663 – تذكرة بأود 1/288).

أغَدُية أصحاب حمى الرَّبْعِ(1):

الخبر المستصفى من النخالة، المعتدل الحمير والملح والنضج، والمتخذ من حطة معتدلة بين الرزانة والرخوة، واللحم الغثي (2) من الضأن المعمول باللوز الساذج المعروف بالإسفيذاج الكثير التوابل، والفراريج الإناث، والدُّرَّاج (3)، والزرازير (4) البيعن السَّمَان، والسَّمَان، واليمام، والطَّبْهُوج (5)، وفراخ الحمام المتخذة – هذه كلها – باللوز الإسفيذاج، وماء الحمص الكثير التوابل، ومُح البيض نيموشت (6)، والماش، والزبيب المزوع العجم مع اللوز والسكر، والشراب (7) الرقيق الربحاني مخروجًا بالماء.

وقد يحتاج أصحاب هذه الحُمى في بعض الأوقات إلى الأغذية المطلقة(8) مثل الثوم والبصل والفجل والكُرَّاث والحَرْدل(9) والكرفس ونحوها، تتخذ في الأطعمة.

⁽¹⁾ حمى الربع Quarton Malaria : عمى الملاريا للتوكيلية يومًا وتهدأ يومين ثم تعود في اليوم الوابع. يسببها البلازموديوم ملاري (معجم المصطلحات العلمية عن 196) والمصاب بها يقال له: مربوع؛ وأصل تسمية الربع من ورود الإبل الماء، إذا وردته يومًا، وتُدعة يومين، ثم تود اليوم الرابع (لسان العرب 1/109)).

⁽²⁾ الغث: الرديء من كل شيء. واللحم الغثي المهركان (لحان العرب 1/958).

⁽³⁾ البراج Black partridge, Francolin : طائر كلير النتاج من طير العراق، جعله الجاحظ من أنسام الحمام قائلا إن العرب تُسمي العمام وتقمري والنبيام والتواخت والديسي والشفائين والوراشين كلها حماماً، فجمعوها بالاسم العام، وفرقوها بالاسم الغاص. والدراج أسود الجناعين من الباطن، وظاهرهما أغير: ويقال «دراج» للذكر والأنش (الحيوان للجاحظ 1/430 – حياة الحيوان 1/303 محجم الحيوان ص 184) ويضيف القزويني: إذا كان وقت الزلزلة، تجتمع الدراريج وتصبيح قبل ذلك مساعة، ثم تقع الزلزلة (عمائب المعلوقات 2/852).

⁽⁴⁾ الزرازير: المفرد رُدُرُور Starling Starnes Vulgaris وعو نوع من العصافير، سمي بذلك لزرزرته (حياة العيوان المغاول المغرول الميوان المعاط العيوان المغرول المغرول المغرول المغرول المغرول المغرول المغرول العام (عدام المغرول عن البليل، طويل الذنب، أسود اللون، مرقط (معجم المغرول على 234) وصفه أيقراط لعلاج المؤرقان والفناق، وقال ابن سينا إنه نافع للقوابي (عجائب المغلوقات 271/2).

⁽⁵⁾ الطّيبُورج Heazel Hen : طائر شبيه بالعجل الصغير، غير أن عنقه أحمر ورجليه حمراوان وما تحت جناحيه أسود وأبيض، وهو خنيف مثل الدراج (حياة للحيوان 102/5) وقد أسهب أمين المعلوف في مناقبة آراء العلماء في الطيهوج (معجم الحيوان عن 119, 142, 185, 195).

 ⁽⁶⁾ نيمرشت = نيمبرشت : البيض المقلي في الماء، بأن يرمى فيه وهو مقلي مجردًا من القش ثم يرقع ويصفى من الماء (الوصلة إلى المبيب ص 892).

⁽⁷⁾ يقول ابن النفيس: مطلق كلمة الشراب إذا وردت عند الأطباء، خالمراد الغمر (شرح فصول أبقراط مس168).

⁽⁸⁾ في الأصل: المطلقة. والمقصود بالمطلقة، التي تطلق البطن على القذاء.

 ⁽⁹⁾ الفردل Mustard: نبات عشبي يعرف في مصر وغيرها باسم «المستردة»، وهو أنواع، المشهور منها اليوم الفردل الأبيض والفردل الأسود. وهو من المواد الداخلة في الأغذية والأدوية (معجم الغزاء بين 197 – الوسلة إلى الحبيب عن 804).

أغذية أصحاب حُمِي الورِّد(١)،

فتات الخبر المعتدل الحمير، المتخذ من حنطة رخوة خفيفة بيضاء، وحسو الفتات المطبّب بالكمون، وماء الحمص والسُلق بأصوله، والماش، واللّبلاب، والكرفس البستاني، والسّراس(2)، والحل بالزيت المعسول، ودهن اللوز، والمربى، والحلّ بالسكر، والنربيب المنزوع العجم. فإن ضعفت قوة العليل، فيُعطى البيض النيمرشت، والقراريج مشوية ومُطَجّة، ولتجنب الأمراق والفرائد.

أغذية أصحاب السعال والمسلولين(3) وأصحاب الربو وضيق الثقس،

هذه الأغذية تنقسم قسمين.. أغذية باردة للسعال الحار، وأغذية حارة للسعال البارد(4).

الأغذية الباردة: حسورة) الشعير، حبيو النشاء حسو الباقلي الأخضر، حسو الماشي، القطف، الرمان الحلو، الماشيء الرمان الحلو،

(1) حمى الورد: الممي التي تنقد تويتها ليلاً.

(2) هكذا في الأصل؛ وإعله يقصد ذلك النوع بين العيض المعروفة في مصر باسم: السريس.

(3) يقصد: أصحاب السُّلِّ.

 (4) يستند ابن النفيس عنا إلى مبدأ طبي مشهور، يتفعس في عبارة «الضَّدُّ للضَّدُّ مِثنَاءً» وكان أبقراط أول من عالج بالأشداد، ثم تابعه الأطباء من بعد يقول جالينوس:

«وينبغي أن تورد على صاحب الجنّة، خيدُ السبب الذي حدثت له حنه العلة، فتقابل الإعباء بالراحة، والسهر بالنوم، وعلى هذا المثال» (كتاب جالينوس إلى غلوقن في التأتي لشفاء الأمراض من 96 ، 97). وقد توسع الأطباء في تطبيل هذا الميدأ، خصوصًا جالينوس (انظر : كتاب الفوق من 26) وابن سيدًا (القانون 3/ 309) وهو أيضًا ما نواه عند ابن النفيس حين يقول:

«ويدلُّ عَلَى نُوعِ الْمَرضَ مِروَه، قَإِنَه إِنْ بِرَيِّ بِالْأَسْيَاء الْبِارِدَةُ مَثَلاً، فالمرضى عبارًّ وبالعكس؛ لأن علاج الأمراض بالضدَّة (شرح قصيل أيتراط من 167).

(5) العسو Soup : هو كل طبيخ من دليق وماء وبعن، وقد يُطي ويكون رئيقًا يُحسى. قالوا: العسو والعساء واحد، وقال ابن سيده: العسو جمع حساء على غير قياس.. والعسو: الشروب يقال: جعلت له حسق وحساءً وحسمةً وها الذي له الشيء الرقيق يتحساه إذا اشتكى عسره (لسان العرب 1/640).

(6) الملوكيا Corchorus Olitorus : هي النبات المشهور اليوم بالملوهية: وهي تسعية عامية في مصر والشام، لا تعود التسمية إلى هذه الحكاية المكذوبة التي تقول إن الملوكيا كانت وقفًا على حكام الطاطعيين، ثم أبيحت للمامة بعد ذلك، فالصحيح أنها من كلمة (ملوغيون) اليونانية، وكانت بالهيروغليفية (ملوخ) وكلا اللفظين يعني (الفبازي) ثم انتقلت الكلمة إلى السريانية والعربية (معجم الفلاء من 708 – الوصلة إلى العبيب عن 885) وترد الكلمة دومًا عند ابن النفيس بلفظ (ملوكيا) وعند ابن البيطار (ملوغيا) وقال داود: الملوغيا يقال نها ملوكيا، وهي الغبازي (تذكرة داود 1/324) =

السمك الصغير الطري، العنب المستوي، والتين الأخضر النضيج، أكارع الخرفان، أكفان الجشخاش الأبيض (1)، شراب الجلاب، شراب البنفسج (2)، شراب البيلوفر (3)، ماء القُرع الصغار بالسكر، ماء الدَّلاع (4)، لُبُّ الحَيار، لُبُّ القثاء، لُبُّ الطيخ، دهن حب القرْع.

الأغذية الحارة: حسو الحُوَّارى(5)، حسو نخالة الحنطة، الأرز الأبيض، البيض النيمرشت، أكارع الكباش والضأن، اللحم الفتي، حسو الحلبة(6) مع التين أو التمر، حسو الحمص، الفراريج، البصل المشوي، العنب الحلو النضيج، الكرنب، التين اليابس، الجوز، اللوز، الصنوير(7)، الموز، قصب السكر، حب الصنوير مع الزبيب، التمر الفانيد(8)، المعناب الصحيح (9)، الشراب الحلو، العسل المديّر، الفائوذَج(10)

وقد وصف ابن العديم أربع طرق لطبي الطوعيا، حيث أفرد غصالاً مستقلاً لذلك، والأنواع الأربعة تطهي فيها العلوجيا باللحم وتُطبُّ بالكزيرة وبأشياء أخرى (انظر: الوصلة إلى الحبيب حي 560, 562).

(1) الضَّخَاسَ The poppy : نهات عُثهي أنواعه كثيرة العدد، منها الهرية والتزينية والصناعية، تثمين بعسارتها اللهنية المغدرة التي تسمى الأنهرين (الوصلة إلى الحهيب صن 804) يقول داود: إذا أطلق الفشخاص، فالمراد به النهات المعروف في أَنْعَنْنُ بَلْنِي النوم، وهو أبيض هو أجوده، وأعمر هو أعدله، وأسود هو أشده أفعالا، وزهر كل نوع بالوثة (الكَذْكُنَةِ أَمُ 140).

(2) شراب البناسج: دواه مشهور عند الأطبأء العرب، كانوا يمّستمونه يقلي رمال من ورق البناسج في عشرة أرطال ماء حتى يذهب الربع، ثم يعطي ويفقد بورنه سكر أن عسل. وهو ينفع من العمهات وأوجاع الصدر والسعال والسرسام (تذكرة مُرَّاتِينَ 1/214/ منرسيسي ك

(3) شراب النيلوفر: يقارب في فعله أفعال البنفسج، لكنة للأطفال أصلح. وصنعته كصنعة شراب البنفسج (تذكرة دارد 1/214).

(4) الدُّلاح: البطيخ الأخضر عند المفارية (قامرس الأطبا 255/1).

(5) المواري: الدقيق الأبيض الجيد، وهو لباب القمح (قاموس الأطبا 1 /162).

(6) في الأصل : الطيبا.

(7) الصنوير Pine : شجر من الزهريات عارية انبذور، التي منها: السرو، العَرْض الأرز، توجد منه أنواع عديدة، يأذهذ من جذوره وسوقه زيرت القلغونية والثرينتينة، وتؤكل يذوره، ويعتصر منها زيتٌ، يأجود ثمر الصنوير: الحديث الأبيض (قاموس الغذاء ص 358) وقد أطال العرب في ذكر قوائده.. (انظر: المعتمد ص 292) وأطلقوا عليه اسم قضم قريش، وفي مفردات ابن البيطار يسمى: فم قريش.

(8) التمر الفانيد: مصحوق البلح الناعم. يصنح منه نبيذ معروف بنبيذ الفانيد، وهناك أنواع عديدة من نبيذ الفانيد، منها السَّجُزي – نسبة إلى سِوسْتان – والغزانني.. (رابع : المعتمد عن 518 – منافع الأغذية عن 104 – الوصلة إلى المبيب عن 855 – تذكرة دارد 328/1).

(9) غير واضعة في الأصل.

(10) الفَّالُوذَج: نَرِحٌ مِن المَلْوِي يَصِف ابن العديم صنعته فيقول: يحمُّمن اللَّبَابِ بِالشَّيْرَجِ، ويلقى عليه قليل لبزر حليب، فإذا قارب أن يجفُّ يعقد بجلاب وعسل نحل، ويجعل فيه عند نزوله سكر عدقوق وفسئق، ويجعل عليه مسك وماء ورد (الرصلة إلى الحبيب من 642) ويصف الرازي فعله فيقول: مسالح للمسر والرئة، وليس بصالح للمعدة، كثير الإغذاء بطيء النزول – لا سيما المعقد منه – والمتخذ بالعسل كثير الإسفان جدًا، أما المتخذ بالسكر ودهن اللوز فمعتدل (منافع الأغذية من 257).

الحلو، المتخذة بالجُلْجُلان الحلو(1)، المتخذة باللوز والفستق وحَبُّ الصنوبر والحيص(2) والنُّوزيئج (3)، ودهسن السلوز والشيرج(4)، النربيب الحلو، لبن الأتن(5)، لبن النوق، لبن الماعز، شحم الطير، الزُّبْد، اللَّفت، الفجل مطبوعًا على سبيل الدواء.. ينفع من الربو.

أغذية أصحاب الإسهال:

منها حارةً، ومنها باردةً. فالأغذية الحارة التي يفتذي بها أصحاب الإسهال البارد(6): الحبر النضيج – ولا سيما إذا كُرِّرَ في الفرن الكعك، البقسماط، الأطحلة(7) مشوية على الجمر، أكباد الحرفان، المطجّات من اللحم، الطير، القلايا الغبيطية(8)، أكباد البطّ مشوية، محاح البيض – لا سيما إذا طُجّت في الحلل والسمن، الجبن العيق المشوي على الجمر، اللبن المطبوخ على الرضف(9)، اللبن

⁽١) في هامش الصفحة (مو الفروب البطي) والطوية بالشكونة من الشيرج فيما بعد.

⁽²⁾ الشهيس: العلوى المعمولة من السمن والسكر والدقيقة منه عدد أنواع (انظر: الوصلة إلى العبيب ص 803, 636, 635) ويقال له: المعبوصة تعمل من دليق المنطة مع دهن اللوز والشهرج، وبعد انطباخ الدقيق في الدعن يُجمل عليه شيء من التوكر ألي إنسان المحرد (المبيس الدقيق في الدعن يُجمل عليه شيء من التوكر المحرد، وإذا كانت عبيسة نضيجة لم يكن نها كثير وهامة ووقوف في المعدد (منافع الأغذية عن 258).

⁽³⁾ اللُوزيئج: حلوى من الدقيق والسمن، مصدَّرة بالجرز واللوز والصنوير، راجع طريقة عملها في (الوصلة إلى المبيب ص 641) وعن اللوزيئج يقول الرازي: صالحُ للصدر والرثة وهشونة الصوت، غير أن رقاقه تهيئ لتوليد السُّدد، ويُصلح ذلك منه بشُرُب السكنجبين الذي يكون ببزر الهندياء (منافع الأغذية ص 558).

 ⁽⁴⁾ الشهرج Sesame oil : عن الزيت المستفرج من بذور السمسم. يسمى الشهرج، والسهرج، وزوت السمسم، ودهن العل، ودهن الجلّجلان، ويعرف أيضًا باسم الزيت العارُ (قامرس الغذاء عن 110– الوسلة إلى المبيب عن 833).

⁽⁵⁾ الأثن: جمع أثان، وهي أنثى العمار.

⁽⁶⁾ راجع ما تكرناه عن المبدأ الطبي: الضدُّ للضدُّ طفاء.

⁽⁷⁾ جمع «طحال».

⁽⁸⁾ غير واشعة في الأمال.

⁽⁹⁾ الرضف: المجارة المرصوفة بعضها إلى بعض (لسان العرب 1174/1) يقول القوصوني: الرضف: المجارة العُحبُّاءُ في النار، يُوقد عليها حتى إذا صارت لببًا، وألقيت في القُدر مع اللحم فأنضجته. والرضيف، اللبن يقلى على الرضف (قاموس الأطبا 278/1).

المطبوخ بالحجارة أو بالحديد، لحوم القليات والأرانب والحجّل(1) والقَنَابر(2) مبذولة الماء(3)، اللوز أسفيذباجة، الزبيب العفص(4) بعجمه، السفرجل الحلو المشـوي عـــــى الرضف، التفاح الحلو العَفِص، الكُمثري، الخَرْنوب(5)، الشَّاهْبلوط(6)، العسل المقود - ولا سيما برز الكتان(٦)، أكارع الحيوان المدبِّرة، حشو الكعك والبقسماط، الشراب الأبيض، الشراب الأسود العفص، الكرنب المذول ماؤه مرتين أو ثلاثًا.

الأغذية الباردة التي ينتذي بها أصحاب الإسهال الحار: سويق الشعير المديّر، العدم المبذول ماؤه، خبر الجَاورس(8) وحسوه، الذرة، الدَّخن(9)، الباقلي بالخل(10)، الكرنب المبذول الماء المأكول بالحل، السفرجل المرَّ، التفاح المرّ

(2) القَتَايِر، المقرد قنيرة Lack : طائر صغيل أبقع، يسمى عنه عامة أمل مصر بالدالوخ (معجم الحيوان

(3) الكلمة في هامش الأصل.

(3) الكلمة في هامش الأصل. (4) العَفْسُ: ما يقع على الثمار، فيصير طعنها بشَّعًا، فيه عفرصة وسرارة وتقبُّض، بحيث يعسر ابتلاعه (لسان المرب 2/824).

(5) الفرنوب - الفروب Corbo Tree : نبات مشهور في مصر والشام.

(6) الشَّاعُبِلُوط: هِلِ مَا يَعْرِف بِاسْمِ وَالتَّبْطَلِءَ قَبِلَ فِي مَنَافِعِهِ إِنْهِ يقطع اللَّيءَ وَالغثيان ويتقع الأمعاء، ويقوي المعدة، ويدرُّ اليول (المعتمد في الأدوية المطردة من 256). وهو يرد في الكتابات القديمة بأسماء متعددة، منها: سرديانو لوفيا، فسطانيا، موطا، بلوط كركب المشتري، وهو أجود هضمًا من البلوط، وقايض مثله (منتخب جامع المقربات 61/2).

(7) يقول الملك المطفر: البزرُ حَبُّ جميع النبات، والجمع يزور، وقد خُسنٌ به يزر الكثَّان فصار اسمًا ، وهو رديء للمعدة عسر الانبيشيام. وأعل القرى كثيرًا ما يستعملونه بأن ينفلطوا معه، بعدما يقلونه ويطبخونه، عسلاً (المعتمد في الأدوية المغردة عن 22).

(8) الْجَارِزُس (Panicun miliaceum (L) : نوع من الذرة زرعه شبيه بقسب السكر، وهو ثلاثة أستاف: مقرطح أبيض إلى صفرة ما، في حجم العدس، هو الأجود. ومستطيل سنفار يقارب الأرز، ومستدير مقرق الحب، هو أردرُه (تذكرة داود 102/1) قال الطك المظفر: هو صنف من الدُّهن صغيرُ الحب، وهو أقل غذاءً من سائر المهوب (المعتدد في الأدوية المفردة من 63) ويمرف الجَاوِرْس اليوم في مدديد مصر باسم «إلجيشي» ويزرح هناك على نطاق واسع، ويصنع منه خيز رديء بالنسبة لغيز القمح.

(9) الدُّخُنُ (Panicum (L) : جنس من الحيوب ينتهه الجاورس، يعمل منه الخيز (المعتمد في الأدوية المقردة

من 15). (10) مطموسة في الأصل.

⁽¹⁾ الجِجُلُ Partridge : طائر في حجم المعام، أحمر المنقار والرجلين يسمى دجاج البُرِّ، ذكر الدُّميري منه ترمين: تُجْرِيًّا أَهْضَر اللَّونَ، وتهَاميًّا فيه بِياشِرُ أَيْهَضِرة (مياة الميران 2/307) وذكر المعلوف عدة أنواع منه، منها المغربي والرومي والعراقين (معجم ألبيكان من 184).

وإلحامض، الجعرم المنتهي (1)، الزَّعْرُور (2)، حَبُّ الآس (3)، العنبر (4)، أجمار النخل، جُمَّار الدوم (5)، البلوط، البُسر (6)، البلح، الرايب، الجبن الرطب، التوت الفجُّ، ثمر العليق (7)، سويق النبق، سويق الكمثرى، سويق الغُبِيراء (8)، سويق حَبُّ الرمان، سويق التفاح، الفول المقلو، ومن الألوان؛ السماقية والحصرمية، والرمانية، والرياسية، والسفر جلية، والتفاحية، والعدسية، والمصلية.

(1) غير واضعة في الأصل.

رد) عور واستعمامي ادعان. (۵) د داد داد داد داد داد

⁽²⁾ راجع الزعرور Hawthorn فيما سبل.

⁽³⁾ الأس = الريحان Myrtle : شجر أعضر عطري، ثماره عنبية ذات نون أبيض مائل إلى صفرة أو زرقة. ويسمى حب الأس في الشام (حَبُلاس) وفي مصر واركها (مهرسين) وفي اليمن (عُدُس) وفي المغرب (حَبُلاس) عمارة معروش، مَرُد، أحمام) كما يُدعي (فَطُس، شَامون، تَأْمون، تَأْمُون، عمار) وقد أفاض الأطهاء والمشابون العرب في ذكر الفوائد الطبية للأس والمرد. ويعرف المنظم الفقال أنهو اليوم باسم: مهراول (قاموس الفؤاء من 23).

⁽⁴⁾ العنبر Amber : مادة واتنجية معجرة صلوة لأطَّعُم لَهَا وَلا إِيحَ، إِذَا أَعَرَاتَ تُستَعَبَل في مستاعة العطور (الرصلة إلى العبيب من 851) ويُعرف العنبر القَّامَ بَاسَمَ: اللهُ Ambergris (معجم المصطلحات الطمية من 467).

⁽⁵⁾ في هامش الأصل: هو مثل اليهورب وجاءً في المعتمد: المثل يسمى كورًا، ويُعرف بالمثل الأزرق والمثل المكي وبعثل الههود، وهو غير مثل الروم، وهو صمخ يشبه الكُندر طيب الراشعة (المعتمد في الأدوية المقردة عر504).

⁽⁶⁾ البُسُرُ Date Frizits in agreen stage (معهم المصطفعات العلمية ص65) يقول الزبيدي: هو التمر قبل إرطابه، لفضاضته، وذلك إذا لَرُن ولم ينضج، فإذا نضج فهو الرطب (تاج العروس 174/10) قال المجوهري: البَسَرُ أوله طَلْعُ ثم خُلالٌ ثم بلَحُ فع بُسُر ثم رُطَبُ ثم تَمَرٌ (لسان العرب 211/1) وخالفه الفيروزآبادي قائلاً: قولُ الجوهري غير جيد، والصواب أوله طُلْعُ، فإذا انعقد فسَيَّابُ، فإذا الفضرُ واستدار فجنالٌ وسَرَادُ وهُلالُ، فإذا كبر شيئًا فبَقُو، فإذا عنم فبُسُرُ ثم مُقَطَّمُ ثم مَوكَت ثم تَذُنُوب ثم جَمْسَةٌ ثم تَعَرَّ (القامرس المحيط 1/386).

⁽⁷⁾ العليق Brantble : نبات شائله من القصيلة الرردية بنبت حول الأنهار والينابيع، وقد يزرع حول البساتين فيكون سياجًا يحميها، ورقه كورق الورد في خضرته وشكله وخشونته، وله نمرةٌ مركبة ذات عناقيد تسمى الثمرة العليقية أو توت السياج، وهي شبيبة بثمر الثوت (المعتمد من 332 – قاموس الغذاء من 420).

⁽⁸⁾ الغُبيْراء (L) Sorbus : شجرٌ من القصيلة الوردية، له تمرّ على قدر الزيتونة المتوسطة، لونها أحمر ناصح الصرة. وطعمها على يعترضة مستخدية، توجد منها عدة أنواع (المعتمد عن 350 -- معهم المصطلحات عن 476).

أغذية أصحاب القُولَنج[1] والمتمسكين الطبائع:

منها حارة، ومنها باردة. فمن الأغذية الحارة لأصحاب القولنج البارد: الحبز الكثير النخالة، فتات الحبز المنقع في الماء الدفيء مع شيء من عسل أو سكر، حسو دقيق الحُوّاري مع السكر أو العسل، اللحم الفتي، خم الحروف أسفيذباجة، مُخُ العظام(2)، أوراك اللحمان الرقيقة. جميع الألوان نيَّة ومطبوخة، لا سيما مع شيء من العسل أو السكر. أمراق القنابري، الفراريج أسفيذباجة، أمراق الديوك الهرمة المحشو جوفها.

إن أريد للبُلْغَم: لُبُ قُرُطم(3) وحده. وللسُّدَد: إسفانخ(4). وللرياح: شبَت وكُنُون وملح وكُرُّات، وحدها أو مع العسل الشجيح(5) الزيت المستخرج من زيتون أسود قد نضح، دهن اللوز، دهن الشُّيْرَج المُري، ماء البحر، الشراب الحلو، المشراب الممزوج بماء البحر، الماء الفاتر السُّلافة(6)، نبيذ التين، نبيذ الزبيب - لا سيما الذي يواقعه العسل - نبيذ النمر، العسل النيء أو المطبوخ، السكر الفائيد(7)، قصب السكر، الموز، التين السابح، العسل التيء أو المطبوخ، العنب الحلو، ماء فصب السكر، الموز، التين السابح، العسر، على منه منه مناه الحموم المُرنب أنا ومطبوخا من غير أن يدل ماؤه السُّلَى(8)، الأنجرة. الهلون(9)، الشوم واليصل السير منه - ماء الحموم والكمون الكرون المناح المسلم والكمون المناح المناح المناح المناح والمناح المناح والمناح المناح المناح والمناح المناح والمناح والمناح المناح والمناح وال

 ⁽¹⁾ القولنج Colitis : مرض معوي مؤلم يعسر معه خروج الثقل والريح من البطن، وهو اسم لما كان السبب فيه
 في الأمعاء الغلاظ، فإن كان في الأمعاء الدقاق فالاسم المعسوس به: إيلاوس (قاموس الأطبا 1/97).

⁽²⁾ يقصد الشفاع الموجود بداخل العظام.

 ⁽³⁾ القرّطم Carthamus : نباتُ زراعي صيفي، من المركبات الأنبوبية الزهر يعرف بأسماء عديدة (البهرَم – البرّمان – المريق – الأعريض – الغريم) رزهره يسمى (العُمنَد) وهو يدغل في بعض الأطعمة.. وهُبُّ القرّطم غذاء شهي للبيغارات، فيه منافع طبية معروفة منذ عصر أيقراط (قاموس الغذاء ص 523).

⁽⁴⁾ في الأصل: وللسود إسفائج، وراجع فهما سبق (إسفاناخ).

⁽⁵⁾ غير واضعة في الأصل.

⁽⁶⁾ سُلافة البغيء: هُلاصنته، والسُّلافة مِنْ أَسَمَاء الفَحِر،

⁽⁷⁾ السكر الفَّانيد: هو عسل السكر قبل أن يتجدد وينعقد (الوصفة إلى المبيب من 855).

 ⁽⁸⁾ السكن White beet : يقل زراعي مشهور من الفصيلة السرمقية، يسمى أيضًا الشمندر الشارد، كان معروفًا
منذ سنة 300 قبل الميلاد (قاموس الغذاء من 291) وهو الآن مشهور بمصر، لما جري به العادة من شبخ
التلقاس معه.

⁽⁹⁾ الهِلْيون Asperge : نبات من القصيلة الزنبقية، منه نوح زراعي مشهور يعرف باسم Asparagus officinalis (9) ويُعرف في البلاد العربية بأسماء: مقفرس، يَرَاسم، كِشُك الماس. وهناك أنواح من الهليون تزرح الزينة، وأتواح برية (قاموس الغذاء) انظر مفاقعه الطبية في: المعتمد من 535 – تذكرة داود 1/335).

والشَّبَت، حسو من نَشَاسِتُج (1) الكُرْسنة(2)، حسو الحلبة(3)، ماء الحِمْص مع السلق، الفراريج، السُّلق مع الكرنب ومع الهِليون، واللحم بجميع هذه البقول الموصوفة، الفجل على الربق.

وأما الأغذية الباردة لأصحاب القولنج الحار: تلباب(4) الحبر المنقع في الماء البارد – مع شيء من سكر – أمراق الأصداف، الحلزون البحري(5)، الزبد، ماء اللبن، ماء العدس، النين الأخضر – إذا أكل على الربق ببرده – ماء الرمان الحلو، العنب المستوي، القرع، البطيخ، الحيار، القثاء، المشمش، الحوخ، الملوك(6)، الحبازي الملوكيا البستانية والبرية، الهندباء، الإصفاناخ، اللبلاب الصغير، البقلة اليمانية، القطف، ما طبخ من الفراريج بهذه البقول الباردة.

أغذية أصحاب السوداء والماليخولين(١)؛

الحَبْرُ الْحُوَّارِي(8) المحكم الصنعة المجلدان الجلوبير والملح، لحم الصَّان الحولي(9)

(١) النَّفَاسِقِع - النِّمَاء انظر ما سِنالِوله عن مود الكِلْمَة أَنْهِمِالُهِ

- (2) الكُرْسَنَة؛ يبدو أن لهذه الكلمة مترادفات كليرة؛ طائلك المظفر يقول: هي الجلبان، وداود يرى أنها (الكثنين) وعلى كل الأحوال، فالكُرْسَنَةُ عُضَو وَكَيْلُ الْمِيقِ وَالْأَغْضِانَ، له حَبْ في هجم العدس إلا أنه غير مستدير، بل مضلع. ويؤكد داود الأنطاكي أنها ليست توعاً من الجلبان ولا بينهما شهه (تذكرة داود 1/37) ومن فواتدها الطبية قبل: دواء يحسُن الأنوان وينقي البشرة وتعالج به العكة والجرب والقروح والأورام والكسور وعسر النفس والسعال وأمراض العدر، وتسمَّن البدن وتصلح تنهش الأقاعي (الأدوية العيردة من 85 المعتدد من 420 التذكرة (/371).
 - (3) في الأصل : الطهار ويبدو أن الناسخ كتبها (الجلبان) ثم عاد وحدّف النون ونقطة الجيم.

(4) يقمند: تب الغيل

(5) الطَّرُون Helix (L) Limacon: قوقع بحري مشهور، يصفه الدَّميري بقوله: هو دود في جوف أنبوية حجرية، يوجد في سواحل البحار وشطوطها. وهذه الدودة شغرج بنصف بدنها من جوف ثلك الأنبوية الصدفية وتمشي يمنة ويسرة تطلب مادة تغلذي بها، فإذا أحسَّت بخشونة غاصت في جوف الأنبوية (حياة الميوان 1/316) قال الدموري: حكمه التحريم لاحتباته. وقال ابن سيتا: يُطَفَّىُ الدم ويستخدم السُحري منه تقروح المين (الأدوية المفردة ص69).

(6) في هامش الأصل: هو القراسيا.

(7) المائيتولين أو أصحاب المائيتوليا Melanicholy : هم المضطربون عقليًا، ساد الاعتقاد منذ عصر أبقوط حتى عصر ديكارت أنهم يقعون في الجنون السوداوي بسبب تصعد أبخرة السوداء إلى دماغهم فتحدث فيهم الاضطراب، وهذا ما تجده في التأمل الأول من كتاب (التأملات Meditations) لديكارت، ولم يختلف مفهوم هذه اللفظة كثيرًا عند الأطباء المطمين، ولكنهم نظروا إلى عذا المرض نظرة أكثر واقعية، وهاولوا علاجه بطرق كثيرة، منها المرسيقاً.

(8) المواري: الغير الأبيش المستوح من الدقيق المنشل بشكل جيد.

(9) يقمد الهراف التي تكون لجرمها ألطف من غيرها، تصغر سنها.

بإسفيذاج، لحم الجِداء الرضيع، الخرفان، الفراريج الإناث، السَّمَّان، الحِيجل، الطَّيْهوج، الدُّرَّاج، السمك الصغير الصخري، السمك البحري الصخري الصغير الجُثة، ماء الجُمَّص.

ويستعملون من هذه البقول الباردة الرطبة عند تعذّر طبائعهم، ولا سيما إن كان شيء من الحرّ – مثل: القطف والحس والبقلة اليمانية والإسفاناخ والقرع والحيازي والملوكيا والسلق. ومن القطاني: ماء الجمّص، وما يتصرف منه غيى الطبيخ باللحم والماش إذا سلق بالماء. ومن الفواكه: التين اليابس – اليسير منه على الريق، لتلين طبائعهم، والحلو والعسل والسكر والفانيد، ومص قصب السكر، كل هذه تلين الطبيعة. والزبيب المنزوع العجم، واللوز الأخضر، والشراب الريحاني – إذا مُزج بالماء العذب، وأخذ منه اليسير ما لا يلغ حَدّ السُكر – واللفت إذا سُلق وبُدُل ماؤه مرتين وطبخ باللحم الفتى السمين وعُدَّل تابله(1)، والجزر إذا سُلق سلقة واحدة مرتين وطبخ باللحم وطبّب بالأباريخ؛ محاح البيض نيمرشت.

أغذية المجدُّومين (2) والمبروسين (3)

كل غذاء رطب حارً، كخر في الدين المسلمان، ومحاح البيض، والدُّرَاج، والفراج، والفراج، والفراج، والفراج، وفراخ الحمام، وماء الحمص، والهريسة متخذة بلحوم الدجاج، والفراريج المُطَيِّبة بالدَّارُحِيني(4)، والزنجيل(5)، واللفت، والهليون، والعنب

⁽١) يقمند أن تكون التوابل فيه معتدلة.

 ⁽²⁾ الجذام Lepra, Leprosy : تغير أشكال الأعضاء وتفرق انصالها، منه مقرح وغير مقرح. وهو مما يورث ويعدي، والمتمكّن منه لا يُرجى برؤه، والمبتدئ قليل الإفلاح (المرجز ص303).

 ⁽³⁾ البرّص Leucdesma : بياض أو سواء يظهر في ظاهر البدن، وقد فرّق ابن سينا بينهما بأن الأسود هو (القوباء) وهو تحرّق يعرض للجاد مع هشونة شديدة، ويعتبر من مقدمات الجذام (قاموس الأطبا 1/230).

 ⁽⁴⁾ الدارسيني Cimmartion : يسمى أيضًا ترفة سرنديب، ترفة سيلان، شهرة زراعية تنبت في سيلان والهند
والسين، يهي نرح من أنواح القرفة، تعتوي قروعها على زيت طَيَّار عطري، وتعتبر من الأفاويه الفاهرة
(الوصلة إلى الحبيب من 807) راجع خواجنُه الطبية في جامع ابن البيطار والمعتمد وتذكرة داود والأدوية المفردة.

⁽⁵⁾ الزنجبيل Ginger : كلمة فارسية، وهو نبات عشبي عطري مشهور، عندي الأصل، له عروق غلاظ تضرب في الأرض وتتولّد فيها عقد حريقة الطعم (الوصلة ص 919).

النضيج إذا امتصُّ ورُمي قشره، وحبة اللوز الحلو، دهن اللوز، الشَّيْرَج، اللبن الحليب، الشراب الرقيق(1) المزاج. وأكل الكَنْجَر، وشرب مائه، والاستحمام الكثير.

أغذية المسروعين(2)، والمُضَّلُوجِين(3)، وأصحاب البرعشة والسكتة (4)، والكُرُاز(5)، وأغذية الشيوخ، وجميع الأعراض الباردة،

الحبر المحكم الصنعة المعتدل الحمير والملح، المتخد من الحنطة الحقيفة الرخوة البيضاء، اللحم (6) الفتى، الفراريج، الدجاج الفتيان، بيض الدجاج، فراخ الحمام، الزرازير، طير الحقول (7)، الشفانين (8)، الطيبهوج، والدُّرَّاج، الوَارَشِين (9)، أجمعة الإوز، الصنوير، التين، الجوز، الزيب الحلو، الفستق، الجوز بالتين، ماء الحمص، العسل، السمن، الشراب الأصفر الرقيق، جميع الأطعمة التي توافقها أفاويه (10) الطيب كالمسك والعبر والعود (11) والقرنفل والدارميني والقرِّقة والسَّنَيل (12) ونحوها.

(1) في الأمثل : البانيق.

(2) الصَّرِع Epilepsy عند ابن النفيس: سُدُّة مماغية حَيْرٌ دَامِة مِتنَّجَ بِهَا جِمِيعِ الأعصابِ لانقباض مبدئها، فتمنع الحِسُّ والمركة والانتصاب (الموجز إلى 145).

(3) الذائج hemiplegia : هـر في العُرابُ اللغوم [استرافا - شقاعياً البدن طولاً، ويستخدمه ابن النفيس دومًا،

يمعني استرخاء أي عضو كان.

(4) السكتة Apoplexy, Stroke : علّة بارس آنونا الإسلام كالمارين المس والعركة الإرادية، إلا ما كان ضروريًا في المهاة كمركة النفس، فإنها تضعف عنى العمر، فتكون السكتة قوية جدًّا. ودونها في القوة ألا يظهر ذلك، ولكن يكون النفس باستكراه والمثلاف لا نظام فيه. فإن كان الاختلاف يسيرًا ومع نظام فهي أخف. وأضعفها ما يكون النفس فيها سليمًا (شرح فصول أبقراط من 199).

(5) الكَزُّلز Tetanus : يقالُ عند الأطباء العرب على التشنَّج الذي يقع في العضل والعصب ممَّاء قال ابن سيئا: كل كُزَّارَ عن ضرية، يصبحيه قراقُ ومقصُّ واختلاط عقل، وهو قَتَّال (قاموس الأطبا 1/208).

(6) في الأصل: للحم.

(7) يقمد العصافير التي تكثر في الأرش المزروعة، وهي أنواع لا تعملي.

(8) الشَّلَانين: جمع شفتين وهو ما يسميه العامة (يعام) يشتهر بصوته الذي فيه ترتّم وتحزين (عهاة العيران 53/2) . واعتبره الجاهظ من العمام، وقال: القنري عمام، والفاهنة عمام، والررشان عمام، والشفنين عمام، وكل طائر يُعرف بالزواج ويحسن العدوت عمام، وكل طائر يُعرف بالزواج ويحسن العدوت والهديل والدعاء والترجيع فهر عمام، وإن خالف بعضه بعضاً في اللون والصوت (الميران 1/413) لكن ابن النفيس لا يستخدم الشفانين كمرادف لليمام أو العمام؛ لأنه ينصلُ على كل واحدة منها بلغظ مفرد.

(9) راجع الهامش السابق.

(10) الأقاوية النباتات العطرية القوية الرائحة، والبعض يجعل الترابل منها.

(11) المود Aqallochum, Indion alse tree, Calambac tree : توح من الطيب يُتبقُر به، له أسماء عديدة، وهو شجر أصله الهند، من أنواعه ما يستعمل مضعًا، ومنه ما يشرب، ومنه بخور.. (راجع: المعتمد من 345— فتكرة داود 1 / 241 – الوصلة من 851).

(12) السُّذَال camel's hay, Scenauth : نهات عَشْبِي عطري، يسمى بعدة أسماء منها: الإذْخر، طيب العرب، يستخرج منه زيت عطري (الرسلة إلى الحبيب ص 827).

أغذية النفساء(1)، والمستفرغين من الدم بالقصد، والرُّعَاف(2):

الأغذية التي تستعمل عند الحمية لأخذ الدواء، وما يُؤكل بعد شرب الدواء، وكل غذاء يكون قليل الكمية يغذي (3) إغذاء كثيرًا سريع الهضم خفيف على المعدة، تقبله الأعضاء بشهوة استحالته إليها مثل: فتات الحبر المحكم الصنعة بالسكر، وكلمك (4) الشعير المحكم الصنعة مع السكر، وماء اللحم المستخرج مع الشراب الريحاني، وأمراق الفراريج التي طبخت حتى تهرُّت (5) أو الدجاج، أو الشفانين، أو البيض النيمرشت، ومص اللحم المكبّت على الجمر، والشراب الحلو الأحمر الريحاني، والعسل المدير.

أَعْدُيةَ النَّاقَهِينَ (6) مِنْ الأَمراض، ومَنْ يريد أَنْ يرَيد في قوته،

الحبر المحكم الصنعة، البيض، فراخ الحمام، الزرازير البيض، ماء اللحم، كبشك الشعير المحكم الصنعة بالسكر، الهرايس المتخذة من حنطة بيضاء رخوة خفيفة مستصفاة من النخالة، مع صدور الدجاج والفراريج الحبيبان ولحومها وأجنحة الإوز المسئنة، أو مع اللحوم الفتية بعد أن يلقى عليها مُربي (وقلفل و دار صيني، وسكر أو عسل، أكارع الجملان وقلوبها، الملحم الكتب الحصية (8) الديوك، مُخ العظام.

⁽¹⁾ النفساء: النَّفَاس puerperivm والآدةَ المَّرَاةِ، قَرْلُنا وَضَعَت فَهِي نَفساء (قاموس الأطبا 222/1).

⁽²⁾ الرعاف epistaxis, chinorrhagia: الدم الذي يسيل من الأنف، سمي رعافًا لسبقه علم الراعف (قاموس الأطبا 1/278) يقول ابن النفيس: يحدث عن امتلاء شديد مفجر للعروق، ولكثره عن ضربة أو سقطة أو شعطة أو فرط غليان، ويتقدمه صداع مبرع والتهاب وحرقة (الموجز س166).

⁽³⁾ في الأصل : يغذا.

 ⁽⁴⁾ الكِتْكُ: هو الجَشِهشُ (أي المطحون طحنًا هشنًا) من أي الحبوب كان، يشبع باللبن العليب لعدة أيام، ثم يجفّف في الشمس على أسطح المنازل، ويستعمل في صنع الحساء والمعجنات والعجة وغير ذلك (الوصلة إلى المبيب ص 871).

⁽⁵⁾ يقصد: تُهُرَّاتُ. وتَهُرَّا اللَّمَم، إذا نَصْبِج (لسان العرب 800/3).

⁽⁶⁾ الناقه: هو الذي أناق من مرضه وكان قريب العبد منه، ولم يرجع إليه كمال صحته (قاموس الأمليا 217/2).

⁽⁷⁾ المُري: من الأدوية القديمة التي استخرجها الكندانيون والقبط يُصنع من دقيق الشعير والفرتنج البري والملح لملكس ، يعجن ويترك في إجانات لمدة عشرين يومًا، يُعاد عجنه كل يوم، ثم يمرُق ويصفى ويشمُس أيامًا يؤمن من فساده بعدها (تذكرة داود 2/492) وقال الجاحظ في رسائته في المُري: هو جوهر الطعام، وروح البارد المستطرف، والمار المستضعف، يصلح بالليل والتهار ويطيب البارد والحار، ويدبغ المعدة ويشهي الطعام ويغسل أوضار الجوف الغامدة وينشف البلغم ويذهب بغلوف الفم والمعتمد في الأدوية المفردة حس 492).

⁽⁸⁾ غير واضحة في الأصل.

أغذية الأصحاب المد الضميفة، والقيء، والوحم العارض للنساء، وأكلهن الأطيان(!)، وأشباه ذلك:

السَّفَرْجَل، التفاح، الكمثرى، البُسْر، زيتون الماء، الكَبَر المُخَلَل(2)، الزيتون، اللفت المُخَلِّل، الزيت العفص، الشَّاهُبَلُوط ولا سيما بالتين الحلو الحديث الرطب، وحَبَّ الآس والفستى والشراب الصرف والحل.

أغذية لأصحاب الكبد الضعيفة:

كل غذاء سريع الانهضام (3)، كخير الحِشكار (4) - المُختمر خاصة - والحير الذي يكون من حطة رخوة خفيفة بيضاء، و لحوم الطير كالفراريج، والدُرَّاج، والطيهُوج، واليمام، والزرازير البض، والحِجل، ولحوم الجدي، والبيض التيمرشت، وحسو الفتات، وكشك الشعير، والسويق المدير، والخير المعسول، والسكر، والزبيب إذا أكل بنواه - فإنه يسمن الكبد المهزولة بخاصية فيه - والفسيق يقوي الكبد المائلة إلى البرد ويفتح سددها ويجلو ما فيها من الفلط، والمنهمين خاصته إخراج ما في العروق من الفضول، وأكباد البط، تلامهال اللهي من طعف الكبد، واللوز يفتح سدد الكبد، والمشمش بلب الفسيق غذاء جيد الكبد الباردة مفتح لسددها، والتفاح (5) الحامض والمشمش بلب الفسيق غذاء جيد الكبد الباردة مفتح لسددها، والتفاح (5) الحامض

(2) الكُبُر: شهر مشوك له ثمر شبهه بالزيتون. رمتي استعمات هذه الثمرة، فينبغي أن تستعمل من عال وعمل أو عل وزييب قبل سائر الطعام. وقضهان الكُبُر تُكبس كما تكبس الثمرة إما في العلّ والعلج أو في العلّ وحده (المعتمد من 408) يقول الوازي: الكُبُر المعلّل يلطّف الطحال ولا يسخّن ولا يعطش إلا قليلاً (مفاقع الأغذية من177).

⁽¹⁾ أكل الطين: مرض سيكرلوجي قديم عرفه اليونانيون والعرب في الجاهلية، أرجعه الأطباء العرب للإخسارات النفسي الناشئ عن أختلال معين، وقد عُرف هذا العرض معرفة جيدة بغضل ابن سينا، الذي تعرف له في عدة مواضع من (القانون في الطب) كما تناوله أبو بكر الأزرق في (تسهيل العنافع) حيث تعرف لمضاره المسعية وأحكامه البترعية قائلاً: عن عائشة رضى الله عنها، قال رسول الله الله تولع بأكل تولع بأكل الطين فعاسيه الله يوم القيامة على ما ذهب من قوته ولوقه، وقال أيضًا: « من ولع بأكل الطين فكأنما قتل نفسه» وقال علي رضى الله عنه: «الجنون في ثلاثة : كسر الأقلفار بالأسنان ونتف النصية وأكل الطين». وأكل الطين مقدد للمزاج محدّد، إلا أنه يقري فم المعدة ويذهب خاصة الطبع، ولكنه يولد العصى في الكلية. وإذا استعمل يسيره للتداوي فلا بأس، فأما ما أكثر منه الإنسان، فقد ثهي عن ذلك لأذاه. وفيما يقطع شهوة الطين: الكمون إذا نقع في الفل وجفّف في الظل ودُقُ وتمودي على أكله سفوفًا (تسهيل المنافع في الطب والعكمة من 59. 60) ومن المشهور في كتب التاريخ، أن المليفة المأمون كان مولعاً بأكل الطين؛

⁽³⁾ يُلاحظ هذا أن ابن النفيس، كان يرى أن الكبد ينعب آلدور الرئيسي في الهضم،

⁽⁴⁾ العِثْكار: الدقيق المشن، أو نهالة الدقيق.

⁽⁵⁾ في الأصل : التقاح .. بدون الواق

يرُد الكبد تبريدًا قويًا، والسفرجل يقوي المعدة والكبد، ماء الحصرم – مفردًا – مقو للكبد، الحشن: مطفئ مُبَرُد. الهندباء، والكَشُوتَا(1)، والرَّازَيانُج(2)، والآينسون، كلها مفتّحة سُداد(3) الكبد الماثلة إلى البود.

أغذية أصحاب اليَرَقَانُ(4)،

الحَبْرُ المُعَدَّلُ الحَمْيرِ والمُلحِ، السريعِ الانهضامِ، الفراريجِ، ماء الشعير – لاسيما إذا طُبخ معه أصول الرازيانج والكرفس وأخذ بالسكنجين، ماء الحمص الأسود والأبيض، والفُستق، اللوز الحلو والمرَّ، الرازيانج، الهندباء، الحَسُّ، الكشوا، الرسفاناخ، السلق، الحصرم، النفاح الحامض، الرياس.

أغدية (٥) أصحاب الجَنْب(٥) على الجملة ،

خبز المجتمعة والمتحدّ من حطة وخوة بيضاء خفيفة ، والعدس ، والكعك ، واللدة ، والجنور من والدّخن ، وسويق الشعير ، وجاء الحمض ، وماء اللوبيا ، والقديد (7) ، وزيتون الماء ، والكبر الخلل ، وصغير الطير المراب المبلي كالحبط – والعصافير المسخار ، والحبز بالزيت والحل ، ويعني اللهان والقلايا المطجّنة ، والشواء ولبن النوق ، ولبن الماعز ، ولبن الأخن ، والحبر بالحل ، والكرنب ، والسلق ، والهندياء ، والكرفس ، والرازيانج ، وعب التعلم تعدر ، وكان بهم حرارة .

(2) الرَّازْيَانْج Fennel : نبات عبتين بري توجد منه أنواع عديدة، يُسمى في مصر والشام «الشّمار» ويقال له في المغرب «بشّيّاس» له منافع طبية عديدة (الرصلة على 811).

(3) في الأصل: سد.

(4) يرقان Jaundice, Icterus : هو في الأصل مرض يصيب النباتات نتصفر أوراقها، فتسمى ميروقة ومأروقة (معجم المصطلحات ص734) ثم أطلقه الأخباء على التغير الفاحش في لون البشرة إلى صفرة أو سواد أو اجتماعهما. يقول ابن النفيس: ومادة البرقان ليست عفلة، وإلا أوجبت العمى (الموجز ص735).
(5) مطموسة في الأصل.

(6) غير واضعة في الأصل. يتراجع (ذات الجنب) فيما سبق.

(7) القديد: اللحم المقدَّد المجنَّف مع القوايل.. وهو مختلف الغواص بحسب التوايل والأباريز التي تطرح عليه، خالمقدَّد بالزعتر أزيد حرَّاء والمتخذ بالكزيرة أقلُّ جرَّاء والمنقوع في الغل أقل حرًّا وأسرع هضبمًا وألطف (مناقع الأغذية ص 139).

(8) عنب التعلب: نبات يعيل إلى الفضرة، ثمره كالعنب، مستدير رخو يحمرُ إذا نضبج، منه يستاني وجبلي.
 وأجوده البستاني النضيج (المعتمد عن 338 – التذكرة 1/240).

 ⁽¹⁾ الكشوال - الكشوائي: نبأت يتعلق بأغمان الشجر، ولا عرق له في الأرض ولا ورق ولا زمر؛ وهو كنيوط صنفر تشبه الليف، والغالب عليه الجوهر المراء مقل للمعدة، مفتّح لسّاء الكبد والطحال، مغرج للفضول العفنة من العروق، مُدِرَ للبول والطحث، مليّن للطبيعة مسكن للفواق.. (قاموس الأطبا 1/78).

ومن القواكه: الرمان والسفرجل لتقوية معدهم وأكبادهم، واليسير من التفاح، والكمثرى نمي بعض الأحوال؛ ليسكن العطش.

فإذا كانت الحرارة غالبة، فليُغط اليسير من المشمش والحوخ. والبطيخ والحيار صالحان في بعض الأوقات، لإذرارهما البول. والحَرْشف(1) والهليون لدرورهما(2) أيضًا للبول، واللوز، والسكر، والتين اليابس والزبيب الأبيض – لا يكثر منهما، ويشرب عليهما سكنجينًا بزوريًا.

أغذية المطحولين:

كل غذاء لطيف(3)، غير مولّد للسُدَدِ من الحَبْرَ اعْتَمَرَ المَعْمُولَ مَن حَطَةُ رَخُوةُ بيضاء خفيفة، يكون قد بُرَّدَ بالرازيانج والشُّونيز(4)، والفراريج، ولحُوم جميع الطير. والأغذية المُطْلِقة مثل: البصل، والثوم، والكراث، والفجل، والكبر، والتين المنقَّع في الحَلُّ.

ومن الفواكه: التين اليابس، والفيض والفون، والفائيد، والصنوبر، والجوز، وزيتون الماء، والزيتون المخلل، والترابس، وماء الهمص، والجمار والطلع – إذا كان فيهما مرارة – والهندباء، والكرفس والكثيرة، والحردل، والسلق، والزيت، والحلل والزيت بها كامخ (5) الكبر والزيت في المنفع فيه المقول والشراب – إذا شرب صرفًا القوي منه – وماء المطر.

 ⁽¹⁾ المرشف Artichoke : من ما يعرف اليوم باسم المُرشُوف ، كانت أوريا في العمبور الوسطي تعتقد أنه مهيج جنسي شديد المفعول (قاموس الفذاء ص 167) ومن أسماته العربية: المكوب والسلبين والغويم. قال داود: يحلُّل الرياح ويجشَّى ويهضم الغذاء ويطيب راضة البدن والعرق ويزيل داء الثعلب (الإكرة داود 1/123).

⁽²⁾ هكذا في الأصل؛ وهو يقصد: لإدرارهما.

⁽³⁾ يقول ابن النفيس: الغذاء اللطيف، منه لطيف مطلقاً كلهم الجدي وأطراف الضائل للأصحاء، وأطراف الفرائيج وأطراف الفراريج للأصحاء، وأطراف الفراريج للمرضى، ومنه لطيف جداً، كالدجاج وأطراف الأجدية للأصحاء، وأمراق الفراريج وشغين ماء الشعير للمرضى، واللطيف في الغاية، كالفراريج ومرفة اللهم للأصحاء، والسويق وماء الشعير المتوسط للمرضى، واللطيف في الغاية القصوى، كأمراق الدجاج وأطراف الفراريج للأصحاء، والجلاب وماء الشعير للموضى (شرح فصول أبقراط ص11).

⁽⁴⁾ شونيز Nigella : هي ما يعرف اليوم باسم حبّة البركة والعبّة السوداء، منها أنواع عديدة، ولها فوائد طبية الا تعصي (انظر: قاموس الفناء من165 - قاموس الأطبا 206/1 - المعتمد ص274 - التذكرة 219/1).

⁽⁵⁾ الكَامِعُ: إدام يؤتدم به، ويطلق على المغلّلات التي تستعمل لتشهي الطعام، جمعه «كواميخ» وهي كلمة غارسية (الوصلة إلى العبيب عب868) يقول الرازي: الكواميخ ليست تصلح أن يعتمد عليها في التأدم بها، لكن بأن يصطبغ بها على العائدة بعد الطعام الدسم، فثقل الوشامة وتفتق الشهوة للطعام (منافع الأغذية عب175).

⁽⁶⁾ في الأسل: الزيت.. ويلامط أن كلمة (الزيت) في الآثار الكتابية القليمة، وفي الأعراف ، كانت ثعني (زيت الزيتون) وعدد، وما عداء من عصير النباتات كان يعرف باسم الدعن، كبعن اللوز، ودعن البنفسج (قاموس الغذاء ص262).

أغذية أسحاب المضاة،

الحبر المختمر من حنطة رخوة خفيفة، مبرِّرًا بالرازيانج والشونيز، معتدل الحمير والملح والنضح، وحسو الفتات المطيّب بالكُمُون، ولحوم الجِدّاء والمعز الفتية، والقراريج، واللهرَّاج، والطَيْهُوج، والحِجْل، والعصافير، والحَطَاطِف، وصفرة البيض النيمرشت بالمري والحل والزيت، ودهن اللوز، وماء الحمص مع الشيرج، الأسود وماء الباقلي، وماء اللويا، والبصل المطوخ بجاء الحمص مع الشيرج، والسمن، والتين الأخضر واليابس، واللوز الحلو والمر، والفستق، والكشمش(1)، والمستق، والكشمش(1)، والمستق، والكشمش (1)، والمستق، والمستوير، والهليون، والأنجرة (2)، والكرفس، والبناس (6)، والمستقب، والمستقب، والمرشف، والجوز، والإسفاناخ، والملوكيا، ولب البطيخ، والمهند، والمستق، والمرب بعده بساعة ولب المسكر، والمان، والمبر والمعلى والمسكر، والفانيد، والموز بالسكر والشراب الأبيض الرقيق، والمبل والمسكر، وقصب السكر، والفانيد، والموز بالسكر والشراب الأبيض الرقيق، والمبل التين، وعقيد العنب، والسكنجين، والموز بالسكر والشراب الأبيض الرقيق، والمبل والمان، وعقيد العنب، والسكنجين، والموز المرب على الرق، وأخط اللوز المربعدين، والجُلاب، وطراب المنعرة والمانية، والمانية، والمانية، والمناز المربعدية، والمحرم الدجاج، والجُلاب، وطراب المنعرة على الرق، والماء الساخن (7) على الرق، وأخط اللوز المر على الربق، وأخط اللوز المربعدية، والجُلاب، وطراب المنعرة والمنافرة المربعدة على الربق، وأخط اللوز المربع على الربق، وأخط اللوز المربع على الربق، والمعرف والمنافرة المربع على الربق، وأخط اللوز المربع على الربق، والمنافرة المربع على الربق، وأخط اللوز المربع على الربق، والمنافرة المربع على الربع المربع والمنافرة المربع على الربع المربع المربع المنافرة المربع على الربع المربع ال

 (1) الكَشْمَانُ: رَبِيبِ صِنفِيرِ لا تَرِي له، بتديد الطلاوة، وهو ألين من الزبيبِ وألطف ومنافعه تقارب منافع الزبيب (المعتمد في الأدوية عن426).

(2) الأنْجَرة: وهو يزر القريض، نيات صغير الورق له زهر أصفر وله شوك دقيق لا يرى، فإن مَسَّهُ عضو من البدن آلمه وأحرقه. وهو نوعان: كبير وصغير، الكبير له بزر كالعدس وهو المستعمل في صناعة الطب لتنقية الصدر وإدرار القضلات وتطيل الأورام (المعتمد ص8 ~ التذكرة 1/59).

(3) السُّذَاب Rue: ثباتُ عشبي يُعرف في اليرنائية باسم (فيجن) يقارب في شُكله شجر الرمان، منه بري ومنه بستاني. قال الأطباء العرب: هو أطرد البقول للربح وأنفعها للأمعاء السفلي، ولمن يعتربه القولنج يتشَّط الدم ويهرج القضول ويشقي التأليل والقوابي والبهق والبرس. (انظر: مناقع من 43, 199 --المعتمد من 221 -- الوصلة من 822 -- التذكرة 1/187).

 (4) التعنع = النعناع Mint : من أشهر النباتات العظرية وأقدمها، أفاض ابن سينا والرازي وإبن البيطار وداود الأنطاكي في بيان منافعه للغثيان وأوجاع المعدة (راجع: قاموس الغذاء عن 732).

(5) الفورني: يقال له فورنج وفوئنج وفوئنج، قال باود: هو العبن، أنواعه كثيرة، وترجع إلى بري ويستاني، وكل منهما إما جبلي، يعني لا يحتاج إلى سفي، أو نهري لا ينبت بدون الماء (التذكرة 1/252) وهو قريب من النعناع، يعرف في مصر باسم: فليد (المعتمد عن 372).

(6) بِسْبَاس Mace, Nutmegtree : هو غلاف (جوز الطبي = جوز بوا) ويجِب أن تستعمل جوزة الطبيب وقشرتها البسباسة بكميات قليلة ويحذر: لأنهما يحتويان على مادة مخدَّرة سامة تسمي: ميريستين Myristine (قاموس الغذاء من 158).

(7) في الأصل : السفل.

أغذية زائدة في الجماع:

حبر السميد(1) القليل الملح والحمير، اللبن الحليب، لحم الفتي من الضأن، لحم الحروف، اللحم باللبن، صفرة بيض الدجاج الفتيات، خصى الديوك(2)، بيض العصافير، بيض الجعمافير، بيض الجعمافير، بيض الجعمافير، بيض الجعمافير، بيض المحماقير، بيض المحماقير، بيض المحماقير، المحماقيرة، البصل، البطيخ - لاسيما العسلي - موز بسكر، فستق، جوز، صحوب، بزر كتان(4)، بزر رطة(5)، حب الفلفل، باقلى مبرَّر، محصى حمار الوحش، قضيب العجل، كليتا العجل، حبُّ السمسم، فلفل، دار فلفل(6)، زنجيل، صرة السَّقَنْقُور(7)، شقاقل(8)، آينسون، ترنجيين(9)، أصل القلقاس

(1) السميد، السمية: الدقيق الأبيش.

(2) عصبي الديك: نيات يشبه عنب الثعلب، ولكنه أطول وحبه أبيض مستدير كالقراميا (تذكرة داود 141/1) وربعا وقع هنا عطاً من الناسخ أو سهو من العوالي، نقد كان الواجب هنا أن يذكر (عصبي الثعلب) لا (عمس الديك).. وعصبي الثعلب نبات جبلي في أردي كورق الوصل، له قدرة فائقة على تهييج الجماع (راجع: التذكرة 141/1 – المعتمد من 129).

(3) الكمأة Truffle: فطور برنية ننيت وتتكافي تعنى الأريض في المبحاري، وتنتفخ أكياس بذورها فشهنى، فلافها جلاي النسيج، وأنواهها عديدة رمنها ما قو لذيذ الطعم وما هو قدّال، والقتال منها أحمر اللون. تؤكل نيئة ومطهرية (الوصلة عن 17) مُحَمَّمُونَ اللَّذَاءَ مِيكَانًا).

(4) البنرة: تطلق على بزور البلاول والرياحين والأعشاب (معجم المصطلعات ص64) كما تقال على كل حبّ يُبنر للنبات، والجمع بزور وأبزار، رجمع الجمع أبازير (قاموس الأطباء 154/1) وفي الفرق بين البذر والصبّ، يقول داود الأنطاكي: البذر في الأصل، ما حبّب في بطن الثمار، والصبّ ما بزر في أكمام كالبطيع والسميم. وعن بزر الكتان يقول: هو بزر نبات بقيق الأوراق والساق أزرق الزهرة وقشر أصله عو الكتان المعروف والبزر يجتمع في رأس هذا النبات في قمع مستدير كالجوزة، ويخرج بالفرك (التذكرة 74/1) وإذا أطلق البزر، فالمراد به بزر الكتان (المعتمد عس22).

(5) الرطبة = الفُسْتُفَسَةُ: البرسيم، ويزر الرطبة هو هيوب نيات البرسيم الشبيهة بالكُرْسَنة (تذكرة داود 1/250).

(6) دار فلنل Bird pepper. Spur pepper : نرع من الفنفل، وهو نبات عشبي حولي زرعي من الفصيلة الباذنجانية، تماره عريفة لاذعة مستطيلة الشكل جامدة القشرة المأكولة إن عضراء أو جافة، تستعمل في تطييب الطعام (الوصلة إلى الحبيب من 807).

(7) سَدُنُور (L) Lacertilia : جيوان من العِقّاء Shink, Scincus (L) المحالي) القصيرات الألسنة (معهم المصطلحات ص320) وهو أكبر من السطية وأضعم، قصير الذنب، مشهور ومعروف بهذا الاسم في الطب منذ عصر اليونان (معهم الحيوان ص219) قال داود: يهيئج الهاء، ويولّد المني، حتى إنه ريما قتل بالإنماظ وإدرار المني (التذكرة 1/194).

(8) الطّعَاتِل: نوع من الجزر Carrot ألبري، يقال له حِطْقَال، ويُسمي أيضًا: حرص النيل، اتفق الأطياء والعشابون على أنه مقل يزيد الباء والإنعاظ عند الجماع (المعتمد عن 268 – التذكرة 1/216).

(9) ترنميين: كلمة فارسية تعني (عمل رطب) وهو طل ندي شبيه بالحسل يقع على العاقول = شجر العاج،
 ريجمع كالمن ببلاد فارس (المعتمد عن 50 - التذكرة ا / 91).

باللحم، حرف خُولِنْجَانَ(1)، السمك الصغير إذا أكل حارًا، بيض السمك(2) إذا عُمل منه عجة بصفرة البيض وكثَرت(3) توابله، الإسفيذباجات، الهرايس بالشحوم والفجج (4).

أغذية مجفِّفة للمنى، قاطعة للاحتلام؛

كل غذاء جاف أو حامض أو باردٍ، مثل: خبرَ الشعير، والخبرَ الكثيرِ النخالة، والكعك، والجَاورُس، والذرة، والدخن، والإسفالية، والزُّوَّادْري، والعدس واللوبياء ولحم الأرانب، ولحم التيس(6) والأثِّيل(7)، والقديد، واللحم المشـوي، والمطجنات، والحِصْرميات، والسُّكِّبَاجَات، والحوت المالح(8)، والسيراز، والصبر، والجبن القديم، والحل، والزيت، والمري، والملح، والزيتون البري، والزيتون الفيج، وزيتون الماء(9)، والكَبْر المخلِّل، والسُّذَّاب، والكرنب، والجمار، والحفر، وحماض الأترج،

(2) بيض السمك – الكافيان

(3) في الأصل : وكثر.

⁽¹⁾ الغُولِنْجَانُ Galangal : من النباتات الزنجيلية، له عَزْر ورمنشعية جريقة الطعم، وهو منيه عطري قري، معروف بزيادته للباء (قاموس الغزاء على 271 ﴿ المعطِّد أَسِ 140 – التذكرة 1/148).

مركز تحتيات كالمتوزر علوم سيدي (4) الفَجُجُ = اللبن الرايب (راجع ما سبق) والهريسة هُنَّاء ليستُ هي نفك النوع من العلوي التي بسميها العامة هريسة، بل هي طبيخ يشفدُ من القمح والسمن واللحم، وقد يُضاف إليه اللبن أيضًا.

⁽⁵⁾ الزُّوَّان: حب أسرهُ من منه مفرطح ومستطيل، يشبه نباته العنطة، إلا أنه أنهش، وله أغممان مفرِّقة وحبُّ في سنبل يقارب الشعير في أقماعه (تذكرة داود، 1/183).

⁽⁶⁾ التيس He goat : الذكر من الجامل

⁽⁷⁾ الأيل Deer : هيوان لبون مجتر له قرون مصمتة ومتشعبة، رمنه أنواع: أيل أرقط Axis deer, Chital -أيل كندا wapiti - أيل كشمير Hanghul – أيل البطائح Barasingha - أيل مالقة Hanghul (معجم الحيوان من58).

وعن لموم الماعز والأيل، يقول الرازي: لموم المعز أونق لأصحاب الأبدان الملتهبة والقليلة الرياضة، وأصلح في الأوقات والأزمان الحارة، ولعوم الضأن أكثر إغذاء من لعوم المعز.. وأما لعم الأيل فالأجود أنَّ يُجِتَنِّهِ، وخاصة ما كان حديث العهد بالصيد، أن تمُّ صيده في زمان حارٌّ ولم يأت عليه منذ صيد أيام كثيرة ولم يشرب كثيرًا، فإن لحومها ربما قتلت في هذه الأحوال وهو لحم غليظ رديء الغلط، يتبغي أن يُصلح بشدة التَّهْرِي وشرب الأشرية الططَّفة (منافع الأغنية مس126 : 130).

⁽⁸⁾ كلمة الْعُرِث في الكتابات القديمة – وفي القرآن الكريم – يُقصد بها السمك. والموت المالح هو ما يُعرف البوم بالملوسة والسردين وسا شابه ذلك.

⁽⁹⁾ الزيتون البري، ما من بخلاف البستاني. والزيتون الفجُّ، ما لم يُطبخ. وزيتون الماء، المملِّح بالماء والفل (راجع أصناف الزيتون وخواهمه في: قاموس الفناء من 265 – المعتمد من213 – التذكرة 1/182).

والشُّهْدَانج(1) والحَشْخَاش الآميـوي، والبلوط، والبلوط القديم، وبزر الثمار، والحصوم.

وكل شيء بارد، مثل: البقلة الحمقاء، والبقلة اليمانية، والقطن، والقرع، والبطيخ الفلسطيني، والجنس، والبهنديّاء، وعنب النعلب، واللبلاب، وأطراف العليق، وأطراف الفوتنج (2)، والتوت، والفوذنجان(3)، والسّعاتر (4)، والكرفس، والكمون، والفلفل، والحرف، والحرنوب، وكل فاكهة فيجة (5)، مثل: النفاح والكمثرى، والسفرجل، والزعرور، والنبق، والغيراء.

وكل شيء فيه مرارة هثل: الشَّاهْترج(6)، والتترمس المرَّ، والكُرُّسَنة. . وما أشبه ذلك .

أغذية تسمن الأبدان وتخضبهاء

خبر السميد إذا عجن باللبن أو بالزيت وقُلُّل ملحه وخميره، خبر الحُوارى المحكم الصنعة، الهويس باللحم السمين وبالشيخوم وبالدجاج المسمَّنة، الأرز، الحنطة المسلوقة، العصافير، الأطوية (٦)، بالزلاية (١) الحمص باللحم وبغيره، الباقلي،

(2) راجع (القودنج) فيما سبق.

(3) نوع من الفوائم = الفوذنج.

(4) سمائر، جمع سمتر = زمتر

(5) يقمد النبئة غير المطبوعة.

(6) طَاعْتَرَج : كلمة فارسية تعني ملك البقول، ويسمى كزيرة العمار (التذكرة 1/307) وكزيرة العمام (المعتمد صر253) ويسمى في مصر: شاتراج، وهو نبات عريض الأوراق أبيض الزهر في طعمه مرارة، مقو للمعدة، منبه لشهوة الطعام، يبرئ الجرب والحكة والعميات المتيقة.

(7) الأطرية: هي عجين الرشتة إذا عملت رقاقاً وتطعيرية طولا أو لَفْت بالآيدي على الغشب، وكُسُرت حين تجف، فإن صغر فتلها في عجم الشعر فهي الشعيرية، رإن قطعت مستديرة فهي البغرة أو التطماح، وإن حشيت بالشعم سعيت ششيرك. وهذه الأنواح كلها تعمل من العجين الفطير، وهي تسمن الأبدان وتخصيها، عاصة الششيرك (تذكرة دارد 7/10).

(8) الزلايية: علري مشهورة تتخذ من الدقيق والسعن والعمل أو السكر، العملية منها قوية الإسخان، والسكرية أسكن عرارة (منافع الأغذية صو25). يقول عنها دارد: الزلابية عجين رحف غير مخمور، يمد ويرمى في الشيرج أو الزيت، وأجودها النضيج الرقيق البالغ في الدهن عدة، تولد دما جيداً، وتغذي، وتهضم يسرعة، وتسمن كثيراً وتصلح من الهزال (النذكرة 1/179).

⁽¹⁾ الشّهدانج Hemp-Seed: يقول الملغر المنظفرات بزر اللنب البستاني (المعتد من 273, 400) ويقول داود: هو شهرة اللنب، وحيه يسمى القنبش، ويُهل عليه المعار المشهور باسم: العشيش Hash وفي ملحق الوصلة: القنب نرعًا يسمى الهندي، يستخرج منه المعار المشهور باسم: العشيش Hash وفي ملحق الوصلة: شهدانج معرّب شاهدانه، ومعناء سلطان العبد، وهو بزر شجرة القنب، يستخرج منه زيت صناعي، كسهه يستعمل في تدبيل التربة، يقال له: شهدانج، شهدانق، قنبز، تنوم، كلام (الوصلة إلى العبيب عن 832).

اللحم باللبن الفجج بفصوص البيض، اللحم بالجوز، الدجاج المستنة، لحم الحروف الراضع، دهاغ النور، لحوم العجول، المحاح (1)، القلوب أجنحة الإوز، محاح البيض، السمك الرطب الطري، السملاتيج (2)، جميع الألبان - لا سيما اللبن الغليظ مثل لبن البقر والنعاج - الجبن الطري، نبيذ العسل المربى بالبرية (3)، نبيذ التين، الشراب الحلو الأحسر الغليظ، شراب البر (4)، البطيخ، التيمر الخلو، السنّذ، الشراب الجوز، جميع اللبوب - كاللوز والفستى والبندق والنارجيل (6) والفائيد السكر، والسكر الطبر أذراً، والحلواء، والعنب الحلو الحديث والتين الأعضر.. واستعمال الفيء في الشهر مرة، ولزوم الحمام على الشبع.

أغذية تُهزَل الأبدان وتنخفها،

هي بالجملة، جميع الأغلاية التي ذكرناها في تجليف المتي وقطع الاحتلام، مثل: الإدمان على خبر الشعير، والجاورة، والذرة، والدُّخن، والبقول، وكل غذاء حامض: كالحَلَّ، والكوامع، والزيتون، والصبر، وكل حريف: كالثوم، والبصل، والكرّاث، والجرجيز، وما أذب ذلك.

ومداومة الصوم، والأكل مرةً في اليوم، ومثابرة الجوع والعطش، وشرب الشراب الرقيق العتيق، والإقبال على أكل الحوت المملوح العتيق، وإطالة المكث في الخمام، والتعرَّق الكثير فيه وفي الشمس.

⁽ا) جمع مُحُ Yolk ، وهو منظار البيض (معجم المصطلحات العلمية عن 627).

⁽²⁾ غير واشعة في الأصل.

⁽³⁾ انظر الهامش التالي.

⁽⁴⁾ البُرُّ: المنطة، وهو من حيث اللغة أنصح من قولهم القمح والمنطة (لسان العرب 192/1).

 ⁽⁵⁾ السُّلُهُم ← الشلجم: يُقصد به في الكتابات القديمة (اللفت Turnip) لكنه أطلق منذ القرن الماضي على نيات الكولزا Colza ، وهو نيات زراعي يستخرج منه زيت معروف يؤكل (قاموس الغذاء على 287 ← 634 ومراد ابن النفيس بالسُّلُجم هنا، هو اللفت الذي يستخدم اليوم في منفع الممثل.

⁽⁶⁾ النارجيل Cocoa : هن جوز الهند (قاموس الغذاء ص727).

⁽⁷⁾ السكر الطبرزة: توع من السكر الشفاف النقي (المعتمد من 233) يصنع بأن يضاف إلى عمبير قصب السكر عشر مقداره من اللبن العليب، ثم يطبح الخليط عثى ينعقد، ثم يجنّف في أران، ويضرب عثى يتعم فيكون كالدفيق (تذكرة داود 1/195) ويلاحظ أن الكلمة وردت في التذكرة بلفظ (الطبرزد) أما في المغطوطة، وفي المعتمد، فقد كثبت: طبرزد.

أَعْدُيةَ تَدرُّ اللَّبِنْ فَى ثَدي النِّساءِ،

خبز الحُوّارى مع الرازيانج، وماء الشعير مع اللبن، وماء الجِمّص، وكشك الشعير مع الدَّسم الكثير، وشحم الإوز، وضحم الدجاج، وماء الإسفالية(1) مع السكر، وحسو الجَاوِرُس، والرازيانج الرطب وبزره، والشبت الرطب، والآينسون، وبزر القثاء، والماء المطفى فيه الحديد، والساردة(2) إذا سلقت في الماء وأكلت أدرت اللبن، والشعير المتقن الصنعة إذا ألقى فيه رازيانج كثير، وأديم شربه.

أغذية تَصِفَّفُ اللَّبِنَّ هَي الثَّدي:

بالجملة، الأغذية التي ذكرناها في تجفيف المني، والأغذية التي تجفّف الأبدان مثل: الإدمان على الحلّ والعدس بالحَلّ، وخبر الخشكار بالحَلّ، والزيت، والمري. ويستعمل في الطعام السَّدَاب الكثير والكزيرة اليابسة، ويكثّر في الخبز الملح والبورق(3)، ويكون الخبز جافًا من غير يومه، ويتجب كل غذاء دسم، وجميع النوايد الرطبة.

أغذية تُدرُ الطبث والبول. مُرَّحَت تَعَيِّرُ فِي المُعَلِّمُ وَالْبُولِ.

أَخْبَرُ الحَشْكَارُ الْمِزْرِ(4) بالرازَيَائِجُ وَٱلْكُمُونُ وَالشُّونِيزَ، واللحم المطبوخ بالفجل والجرجير والنهائيون، وماء الحمص، والنوبياء، والثوم، والفجل، والساباب، والحراث(5)، والحَرُدُل، والكَرَفُس والتأذُّم(6) به، وماء الحمص بالكمون ودهن اللوز – يجعله إدامها– والرازيانج.

وأكل الهندياء مسلوقًا وحده، وباللحم، والبصل المطبوخ بالحمص، وأكل الرُّشاد(7) الأخضر، والجرجير، وبزر الكتان المقلو، وماء اللوبياء– إذا طبخ مع

 ⁽¹⁾ في الأصل: اسقاليه.

⁽²⁾ السّاردة: مقرد سرادة، وهي ما يسقط من البُسُر (البلح) قبل أن يُدرك وهو أخضرو تطلق أيضنًا على كل ثمر أحد به العطش فسقط قبل نضيمه. ومن ذلك يقال: أسرد النخل، إذا يبس وسقط ثمره (لسان العرب 2/130).

 ⁽³⁾ البؤرق Borax : ترح من الملح يذوب يسهولة في الماء الدائئ ، ويصدوية في الماء البارد (معجم المسطلحات عن 84).

⁽⁴⁾ في الأصل : الميزا

⁽⁵⁾ مطموسة في الأعمل،

⁽⁶⁾ يقصد: جعل الكرفس إداما للطعام،

⁽⁷⁾ الرَّشاد Cress : يقلةُ سنوية تعرفُ في العربية بأسماء المُرْف والتُفَّاء، وهو يشهه في طعمه وفوائده الجرجير (قامرس الغذاء من 241).

الكرفس والسَّذَاب، ويتأدَّم به – وطبيخ الحَلْبة(1)، والتمر، وخبز الحشكار إذا خُلط به شيء من دقيق الكرسنة أو دقيق الترمس، وأمراق العصافير، وطبيخ اللحم إسفيداج كثيرة التابل.

أغذية مشاكة للبول والطمث:

كل غذاء غليظ، كخبر السميد الحُوَّاري - إذا أكل ذلك فطيرًا - والأطرية، والدشيش (2) والنشاستج (3)، وحسو الحواري، والأرز المطبوخ، والبهريسة، والبيض المدفون في الرماد، ولبن البقر القليل الماء، ولبن النعاج، وأكارع البقر والضأن، والتمر، والبُسر، والشراب الحلو، والجبن، والبقلة الحمقاء، والبقلة النمانية، والسمك الكبر اللزوجة المتخذ إسفيذباجة، وأكل التين بالزيت ينفع من تقطير البول بلا حرقة (4)، وأكل الصنوبر الكبار.

أغذية أصحاب الديدان الكبار والصفار وحَبَّ القُرْع(5)،

كُلُّ غَذَاءِ جَافَ، كَاخْبَرُ التَخَالِي وَأَنْكُلُو مَخْتَمَرًا، وَالْكَمَكُ، وَقَلَايَا اللَّحْمَ، والمطجنات، والحَلُّ النظيف(6) لِمُثَلِّدِي وَالْمُؤْمِنِ وَالْأَحْسَاء(7) المعمولة من

(1) في الأصل العليا. مراحين تطيير (عنوم العليا.

(2) الدشيش: طمين المبرب الغش.

(3) النشاستج = النشا Starch, Farina : مادة مؤلفة من الهيدروجين والكربون والأكسجين، توجد في حبوب ونباتات عديدة، وتسمى (النشا) رهي لفظة مأخوذة من لفظ فارسي معرب هو (نشاستج) وقيل: حذف شطره الثاني تخفيفًا.. (قاموس الغذاء من 728) وأجوده ما يصنع من المنطة (= القمع) وهو ينفع في إطلاق البطن والإسهال.. (المعتمد ص524) يصف داود طريقة صنعه فيقول: يستخرج من المنطة إذا نقعت عتى تلين، ومُرست حتى تغالط الماء، وصفيت من منظل، وجنفت ولو في الشمس. وأجوده الطيب الرائحة النقي البياض المديث (التذكرة 1/ (33)).

(4) تقطير البول Dribbling, Diuria : حالة في إخراج البول بين العُسر والاسترسال، تكون لمدة البول
أو ضعف المثانة أو ضغط لورم أو ثقل أو قروح أو جرب أو نقدان المس (الموجز من 248) وقد تكون

معها حرقة أو لا تكون.

(5) حب القُرع: مودة Vermis, Worm عريضة من ديدان البطن تتولد في الأعور والقولون (قاموس الأطبا المود القراد على المعام الأعور والمعام القرع، صنف من الديدان يتولد في المعام الأعور والمعام الأعور والمعام المسمى قولن، وهي شبيهة جداً بحب القرع، وقد تتصل واحدة بأخرى، ويصير من ذلك قدر طويل جداً، وقد رأينا من ذلك قدر ثلافة أدرع، ليس قيها واحدة تزيد على الأخرى (شرح كليات القانون - مقطوط - ورقة 12).

(6) غير واضحة تي الأميل.

(7) لصناه: جمع حسق حيياء.

جَاوِرْس(1)، وأكــل الحمص وأخــذ مــائــه، والــفــجــل، والخردل، والترمس، والكَرنب، والحُرف(2) الأخضر، والنعنع، والكرفس.. يؤكل الجميع بالخبز.

والإدمان على أكل الجوز، والبقلة الحمقاء، والجوز بالخردل، واللوز المُرّ. وكل غذاء غليظ، وجميع الألبان واللحوم، وكل مار3) يبطّئ في الهضم، والخيز الفطير.. وما أشبه ذلك.

أغذيةً قريبةً من الاعتدال، موافقةً في أكثر الأحوال لجميع الناس من الأصحاء، وبعض الرضى:

جميع خيز(4) البُرَّ على الجملة، إلا أن أفضله خبر السميد والحُوَّاري المُحكم الصنعة المعتدل الملح والحمير، وما طبخ في التُّور أو في الفرن المعتدل في غلظه ورقته، وما بقي عليه من طبخة يوم، أو حين، إلا أن خبر السميد والحواري فيهما غلظ ولزوجة، وأبطأ في الهضم، ويولَّد السُّدَد في الكبد والطحال. وأما خبر(5) الحشكار والحنطة، فهما أسرع انهضاها وألَّلُ عَدَّامٌ من الحُوَّاري والسميد.

واللجم الفتى من العبان، ولحم العبون، والجداء (6) الرضع، والحملان، والفراريج والدراج، والعليب والمبلان، والفراريج والدراج، والعليب والمبلان والفراريج والديوك غير الهرمة، والشقانين، والسمان، والزرازير، وفراخ الحمام الناهضة، والجبل، وأكارع (7) الجداء، وخصى الديوك، وأجمحة الإوز المسمنة، والحمام.. وأكثر لحوم الطيور على الجملة.

⁽¹⁾ في الأسل: جاوس، والجاورس: الذرة،

⁽²⁾ المرف: هو الثّقاء، نباتُ يتداوي به إذا شرب بالماء العار يمل القولنج ويُشرج الديدان وحبُ القرح (المعتمد حر9) وقيل هو حبُ لارشاد، وحماء باود العرف النبطي، ليميزه عن : حرف السطوح (ولجع الثلاكرة 1/123).

⁽³⁾ في الأصل : كلها.

⁽⁵⁾ في الأصل : وهين

⁽⁶⁾ جداء : جمع جدي.. وقد اعتاد ابن النفيس في مؤلفاته أن يجمعها على هذا النحو.

 ⁽⁷⁾ الأكارع = الكوارع: الأرجل الأمامية والفلفية للجيوانات التي تؤكل لحومها. قال الرازي: الأكارع قليلة
الإغذاء والفضول، وتولد دما باردًا لزجًا، وقد ينتفع بإدمان أكلها مَنْ يعتاج أن يُجبر منه عظم مكسور،
وإذا عملت بالغل قلت لزوجتها (منافع الأغذية ص55).

والنبن، والعنب النضيج، وماء الشعير، والنشا، والباقلي، والجنم – وخاصةً ماؤه – والخسّ، والعنب النضيج، وماء الشعير، والنشا، والباقلي، والجنم – وخاصةً ماؤه – والحسن، والقرع، والملوكيا، والسلق، والإسفاناخ، والهليون، والزبيب، والفستق، والعسل، والسمن، والسكر، واللبن الحليب، والشراب الريحاني، والرّبيرباجات.

تحت والحمد لله وحده، وصلى الله عنى سيدنا محمد وآله وسلم



⁽¹⁾ الزيرياج: طعام يطبخ باللحم والزرشك مع الكمون وغيره من التوابل (الوصلة إلى العبيب من 819).

كَشَّاف المُفردات()

وذر كان ، 73-77	(i)
بزر القثاء، 77	ابارين. 66-70
يسياس، 72	
سير، 78-69-63	الرج، 55-74
بسل، 58-60-64-60-73-72-71-76-78	آرانب، 62-74
وةمام <i>ل</i> ه 62-61	ارز، 55-57-62-60-57
رقاع معقاء، 75-78-75 وقاع معقاء، 79-78-	اسن، 63- 69
بقنة بمائية، 65-95-65	إسقاناخ - سيانخ، 56-64-55-72-70-80
يقول، 76	إسقائية، 74-77
بطيع: 76-73-72-71-65-60	إسهال، 16-62-69
ري بمايخ فاسطيني، 75	اسفيدبا جة، 54-58-64-66-64-78
	إسطيداج، 78
ينى 63-57	أميليانك 65
بلديق 76	امترید، 75-78
بنفسع ، 72-60	(10 ماريه - 67
75-63 · كار ها ، 75-63	اكارع، 79-78-68-62-60
77 - Dave	أكل الملاين (69
	انهرة، 72-64
(ご)	اوز، 79-76-68-67
ترمس، 21-75-78	پورور ۲۰-۲۵-۵۵-۵۶ ایل، 74
تر نوب ين، 73	
تناح، تناسية، 55-71-70-69-63-62	آينسون، 70-73-77
لقملير البول: 77-78	(پ)
ھي 60-76-78	ياقلى، 37-52-52-73-72-62
تنور، 79	ير، 76-79
توت، 57-63-75	پرس: 66
تيس، 74	يزر الثبار؛ 75
80-78-76-72-71-67-66-65-64-60-57	يزر رطية ، 73

⁽م) يشتمل هذا الكشاف على أسماء النباثات والأغنية والأمراض والمصطلحات الطبية الواردة. النص المحقق.

حكة: 53	(4)
حنبة، 60-65-78	گرید، 77
حلزون، 65	27-72-64-59
حلواء: 76	77 12 01 07 132
76-68 iptam	(₹)
حماش، 56-74	
حمص، 77-71-70-67-66-65-64-60	چاورس، 62-74-76
حمى ، 53-59	جهن 78-76-63-61 مهن
حممي الربح: 58	جېن قديم، 74
حمي الورد، 59	چدری، 53
79-75, 21-1-	66 i þíðe
حوادي، 60-64-75-77-78-79	چر پ، 53
حوث مالع ، 74	چرچ يره 22-76-77
	چزر 66
(2)	جلاب، 54-72-60
جبان 36-59-65	چلجلان، 61
ميز همكان 96-78-79	چمار: 57-74-74
	جمار الدوم: 63
خبيص: 61	جمار النظل، 63
ڪردل، 58-71-79	جوز ، 67-67-73-72-71
- المراوب: 75-62	(_ව
گسن، گسنی ⊈، 56-56-70-75-80	
خمس حمار الوحش، 73	حب القرع، 78
- المدين (الديك) 73-79	حب السمسم ، 73
خصبي الثمليد، 73	حب الفلشل، 73
مشخاش ، 60 مشخاش ، 60	حجل: 97-72-71
غشخاش آسیوی: 75	حرشف، 71-71
معاملیف، 72	مرف، 79-75
على، 77-74-72-70-96-62-55	حسو، 78-77-72-69-64-62-60-59 حساقہ 72
71-65-57 (🚉	حسیة، 53 حسیة،
ڪوڻنجان، 74	حسرم، حسرمیة، 54-57-63-75-75
	حقن 74 مقر، 74
شيار، 57-50-55-72 ميا ر،	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

زىيىيە: 71-69-66-62-61-60-59	(4)
تدنور، 79-69-68-67-58	
زعرور، 57-63-75	دار مىيتى : 68-67-68
(لابية، 75	دار طاغل، 73
ئى ۋە بىل، 73-66	ه چاچ د 86-68
رُوان، 74	دخن، ۱۲-74-76
زيت: 78-77-74-71-70-64-56	72-69-66-58 gua
ريت ا لاندان 56	دسم، 77
زيت مفس، 69	دشیش، 78
زيتون، 64-69-16-76-76	60 ie Ya
ذيتون بديء 74	مماخ الثور : 76
زيتون المام،69-71-70	ديدان، 79
زيرياچات، 80	ديوك، 79
	(7)
Control	70-53 الهشية 13-53
77 (Baylor	درد، 76-74-70-62
سدد، 80	70-74-70-021838
78-74-72	(J)
59 million	را زیانچ ، 77-72-71
53 magaille	وايب، 63-55
سرمق، 56	رېږ. 61-59
سمال: 59	رچا⊈، 56-56
سمتر، 75	رشاد، 77
سفرچل، سفرچنية، 57-68-69-69-71-70-	رميش، 63-61
75	رعاف، 68
73 <u>1 10212</u>	رمشة، 67
80-74-54 ، كياجة ، 80-74-54	رمان، رمائيلا، 55-57-59-71
67 . 2.36	رمد، 53
-77-76-73-72-71-69-68-66-65-64	ريپاس، ريپاسية، 55-63
80	(3)
- گذهبین: 72-71-70-54	
مىل، 59	زېد، 65-65

مىنوپر، 67-67-71-73 مىنوپر، 73-72-71	سنجم، 76
6.43	64 i 2ki Shii
(شن)	سلق، 59-66-65-64-77
شيق النفس، 59	سەئق، سواقية، 55-63
(Ja)	سمان، 58-66-79
طين قد 16	سملا ينج ، 76
	سهك ، 34-66-60-54
7! . 62 v	سمهد، 73-78-79
ملنع: 71-57 مانع: 73-57	سمن: 79-72-67-61
مايهوچ: 58-67-67-79-72-79	سنېل، 67
(<u>P</u>)	سويق، 54-63-69
ميس، منسية، 56-63-65-65-77-77	سيراۋ، 74
مسل، 60-72-69-68-67-66-64-62-60	(ش)
مسل مديّر، 🖿	غاميلوط، 52-69
عصافير ، 73-75-78	شاهتری: 75
- حقید العنب 72	شيت، 77-65-64
75-63 dela	شمم الإوراء 77
عبناپ، 60	شعم الدجاج: 77-72
عنب، 75-72-64-60-57	شجم العليان 75
هنب الثماب، 70-75	شمير ، 54-77-74-80
متير، 63-67	شفائين، 77-68-67-79
85 14 98	عقاقل، 73
(Đ	
	مُولِدائِج ۽ 75 مُوليدائِج ۽ 75
ھيير اء، 63	هوام، 70 شونیز، 71-72-77
(d)	شونير: 71-72-71 طيرج: 61-64-72
قائع: 67	/2-0/-04-01 1 <u>2 Jan</u>
شائوذج، 60	(mu)
طقید،60-64-60 76-72-	مىيى، 74-76
76-74 . 29-1	53 منداع، 53
هول: 79-77-72-71-70-65-61-58	مسرخ ء 67
	_

كتان: 62	فستق: 80-76-72-71-69-67-64-61
كراث، 58-54-76-76	شطیر ، 78-79
كرنب، 62-64-79-74-79	ھقوس: 57
گرسند، 78-75-78	ھلفان، 68-73-75
گرفس: 59-77-75-71-79	هودنج - هوتنج، 72-75
گز از، 67	هوذنهان، 75
27-56 کژېر 3 ، 56-77	طول، 63
77-79-68 .4±5	(2)
كشهش، 72	(3)
كشوشاء 70-71-72	22-65-60-57-54 منافع ا
كمك، 61-62-78-78	قديد، 70-74
كماد، 73	الراسيا، 57
كېشرى، 57-69-69-75-75	<u>الترمام</u> ، 64
77-75-72-64 - گمون ، 44-77	قرطة، 67 -
كلى المجل، 73	هرع، هرمية، 56-65-66-80-78
	قرئتل، 67
(J)"	قصب السكر، 60-64-66-72
75-70-65-59 ب يلاب ، 75-70-65	الشيب العجل: 73
ابن، 79-78-76-73-70-67	المالي، 57-66
ابن الأقن ا 6-70	66-56 · · · · · · ·
الين الناصل: 61-70	شمئن ، 75
ابن الثماج، 78	41/ يا، 70-78
ئېن الشوق، 61-70	315اس، 73
57 (241	قلوپ، 76
لفت، 66-61	قوتنج، 64-65
الويهاء: 70	قتابر، 62-64
اور، 70-58-57	قيء 69
ٹوڑیٹے، 61	(4)
(e)	
72	76-71 *****
ماءِ ل تعل ن 72 ماڪ - 57	گېد، 71-70-69
ماشيء 57	کیر، 69-71-72-74

نشاستع، 78	معاج: 76-66-61
تمام، 73	مخ المظام: 86-94
<u>ئمتاع</u> ، 55	مرين، 59
ثقاس، 68	مرش حاد، 53
ئينو ش ر، 60	مري: 68-72
نیمرشت، 58	مسك، 60
	مشمش، 57-69-69-71
(4)	مسئية، 55-63
هندیاه، 70-70-71	مشيرة، 55
ھليون، 64-65-66	ملح: 54-54
(4)	ملوگيا، 59-72
G)	موز، 60-64-73
وراشون، 58	(ŷ)
وجم، 69	
ch .	تارچيل، 76
	ئېق، 57
٧٠٠ الرافان ٢٠٠	ئېيد، 72
Music	74-69-68-64-60-58 i كالله

مراجع الدراسة والتحقيق

: عيون الأنباء في طبقات الأطباء (منشورات دار ومكتبة	1- این آبی آسیبم3
المهاة – بيروت 1965).	
: المقدمة (المطبعة الأزهرية بمصر 1349هـ).	2- ايڻ ڪلدون
: القانون في الطب (طبعة بولاق 1294هـ).	3- ابن سينا
: الرمطة إلى العبيب في وصف الطيبات والطيب، تحقيق	4- این المدیم
سليمي محجوب - درية الفطيب (معهد التراث العلمي	
العربي - جامعة حلب 1988).	
د تاريخ مختصر الدول، نشرة الأب أنطون اليسوعي (دار	5- ابن العبري
". الرائد اللبناني – بيروت 1983).	
: الشامل في الصناعة الطبية (مخطوطة مكتبة بودليان	6- ابن الثقيس
رنم Rococke Pococke رنم	
: شرح فهمول أيقرابه محقيق د/ يوسف زيدان- د/	7- اين الثقيس
مامر عبد الفادر محمد (الدار المصرية اللبنانية، القاهرة	
1991) المحتمات كامية درعان استدى	
: شرح كليات القانون (مخطوطة مكتبة الدولة ببرلين،	8- اين النفيس
رقم 6273 MF).	2.
: المهذب في الكحل المجرب، تعقيق د/ ماهر ظافر	9- ابن الثقيس
الرفائي- د/ محمد رواسي قلعة جي (المنظمة العربية	
للتربية والثقافة والعلوم – الريباط 1988).	
: الموجِرْ في الطب، تمقيق عبد الكريم العزباوي (المجلس	10 - اين التقيس
الأعلى للشتون الإسلامية - القاهرة 1406هـ).	
: نسان العرب (دار لسان العرب – بهروت).	11- اي <i>ن منظور</i>
: تاريخ البيمارستانات في الإسلام (دار الرائد العربي -	12- أحمد عيسي (دكتور)
بيروت، الطبعة الثانية 1981).	
: قناموس المقدّاء والتداري بالنهات (دار النشائس -	13 - أحيث قدامة
بيروت 1985).	

14- أحمد ميثنان : الإنسان والمرض (دار المعارف بمصر 1961). 15-ئرسطو : طباع المهوان، تحقيق د/عبد الرحمن بدوى (وكالة المطبوعات، الكويت 1977). 16-الأزرق (إيراهيم) : تسهيل المنافع (مطبعة المشهد المسيني - القاهرة ، بدون تاريخ). 17- الأعسم (د.مهند) : الأدرية المفردة في كتاب القانون في الطب، لابن سينا (دار الشنون الثقافية العامة - بغداد 1986). 18- البدري (د. عبد اللطيف): التشخيص والإنذار في الطب الأكدي (مطبعة المجمع العلمي العراقي - بغداد 1976). : من الطب الأشوري (منشورات المجمع العلمي العراقي --جفداد 1976). 19- البقدادي (ميد اللطيف) — : الطب من الكتاب والسنة، تحقيق د/عبد المعطى قلعة جي (دار الرائب المريد - بيروث 1986). : الحيران الماران المنازع أوتامليق د/ يحيى الشامي (دار مكتبة 20- الهامثة الهلال - بعرود 1980). : في السَّقَةِ الْمُسْتَقَةِ مِنْ اللهِ عَلَى رَكُنَى أَبقراط، تحقيق د/ محمد سليم 21 - جالينوس سالم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1987). : في فرق الطب للمتعلمين، تحقيق د/محمد سليم سالم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1987). : كتاب إلى أغلوان في التأتي لشفاء الأمراض، تعقيق د/ محمد سليم سألم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1982). : كتاب الصناعة الصغيرة، تعقيق د/ محمد سليم سالم (الهيئة المصرية العامة للكتاب 1988). 22- جمثر (د. ميد الوهاپ) الهشيوية بين العلم والفلسفة عند ميشيل فوكوه (دار المعارف - بدون تاريخ!). البنيوية في الأنثروبولوجها (دار المعارف 1980). 23- جنجامش : ملتجمة كلكامش! تقديم د/سامي سعيد الأحمد (دار الشتون الثقافية - بغداد 1990).

: قاموس خليفة الطبي (الهيئة المصرية العامة لل	24 - حسين خليشة (دكتور)
.(1977	
: آدب الفلاسفة، تحقيق د/ عبد الرحمن بدوي (معهد المعط	25- حنين بن إسحاق
العربية – الكويث 1985).	
: رسالة فيما ترجم من كتب جالينوس يعلمه وما لم	
(ضمن كتاب د/ بدري: دراسات وتصوص في الفلسقة و	
عند العرب – المؤسسة العربية، بيروت 1981).	
: تذكرة أولى الألباب والجامع للعجب العجاب (المكتبة الا	26- داود الأنطاكي
– بيروت).	
: حياة الميوان الكبري (القاهرة 1353هـ).	27- الدميري
: قصبة المضبارة، ترجمة لفيف من الأساتذة (دار ال	28- ديورائت (ول)
بيروت).	
 منافع الأغلابة وكفع مضارها، شرح وتعقيق/. 	29- (ابراژي
حمري (بأر لِلْكُلَّابُ الْمِعْرِمِي – سورية 1984).	
: تاج العروس من بجواهر القاموس، تعقيق لفيف من العلم	30- الزبيدي
الجيل مراجع و1965 المساوى	
: تاريخ العلم، ترجمة لفيف من العلماء (دان الم	31-سارتون (جورج)
يمصن 1970).	
 تراريخ المكماء = نزهة الأرواح وروضة الأفراح، 	32- الشهرزوري
عبد الكريم أبق شويرب (جمعية الدعوة الإسلامية العا	
لهيها 1988).	
: مسالك الأيصبار في أخيار ملوك الأمصبار (مخطوه	33- الْمُتَرِي (ابِنُ طَصَلِ اللَّه)
الكتب المصرية رقم 99 م/ تاريخ).	
القدد الصبم (دار ومطابع المستقبل – مصبر 1981).	34- ھليوڻيني (د/پوڻ)
: طب وسحر (دار القلم – مكتبة النهضة بمصر).	35- خاپوشېي (د/بول)
: سرجون الأكدي، أول إميراطور في العالم (وزارة ا	36- <u>ھُوڙي</u> رشيف (مگٽور)
والإرشاد – يقداد 1990).	_
: القاموس المحيط (طبعة اليابي الجلبي بعصر 952	37- الطيروز آيادي

: عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات (على هامش:	38- القرويشي
حياة الميوان الكبرى).	(
: إخبار العلماء بأخبار الحكماء (دار الأثار - بيروت،	39- المقطعاتي
بدون تاريخ).	
: قاموس الأطباء وناموس الألباء (مخطوطة الظاهرية -	40- القومبوني
مصورات مجمع اللغة العربية بدمشق 1400هــ).	
: النفذاء النمي Live Food ، ترجمة د/ أمين رويحة	41- كرفتر
بعنوان: التغذية والعشرويات الروحية! (دار القلم، بيروت	
.(1983	
: مختصر تاريخ الطب العربي (منشورات وزارة الثقافة	42- كمال السامرائي
والإعلام – بغداد 1984).	
: مدخل إلى دراسة الطب التجريبي، ترجمة د/ يوسف	43 - كلود يري ار
مراد - حضيب الله سلطان (المطبعة الأميرية - بولاق 1944)	
ز الموجد في تاريخ الطب والمسيدلة عند العرب (المنظمة	44- محمد حسون كامل (دكتور)
التحريجة التقافة والعلوم - إدارة الثقافة، بدون	
ټاريخ).	
: المعجم الطبي العودد (منظمة الصحة العالمية	45-معمد هيثم القياط، وأعرون
المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم - بغداد 1983).	
: الطب الإسلامي بين العقيدة والإبداع (منشورات مؤسسة	46- مطتار سالم
المعارف – بيروت 1988).	
 الجامع في ثاريخ العلوم عند العرب (منشورات عويدات 	47- مرحيا (د. عيد الرحمن)
– بيروت 1988).	
: معجم الميوان (دار الرائد العربي – بيروت 1985).	48~ الماوث (عيسي)
: المعتمد في الأدوية المفردة (دار القلم – بيروت، بدون	49- الملك المتركعاتي
تاريخ).	
: الطب المصري القديم (الهيئة المصرية العامة – سلسلة	.50- (پېيب رياش (دکتور)
الألف كتاب، رقم 277).	

: النفيهارست، تحقيق رضنا المازندراني (دار المسيرة 1988). 51- النديم

: الدارس في تناريخ المدارس، تمقيق جعفر المسنى (مكتبة الثقافة الدينية 1988). 52- التعيمي

: معجم المصطلحات العلمية والفنية، المجلد الرابع من : لسان العرب المصط (بيروت). 53- يوسف خياط

60- Hunthison:: Food and The Principles of Dietetics (tenth ed. London 1948).

الموضوعات

5	مقدمة
	الدراسة
	(نظرية التداوي بالأغذية)
9	الفصل الأول: تطور الفن العلاجي
	طب ما قبل التاريخ
	العلاج في الحضارات القديمة
23	التداوي في العصور الوسطى والعصر الكلاسيكي
	تطور أساليب العلاج في الطب الحديث والمعاصر
	القصل الثاني: العلاج بالأخذية عند ابن النفيس
	الماقتار من الإعدية
	المنس المقق
41	منهج التحقيق
	- الهيار
	· وصف الخطوطة المعطوطة
	- عمل المحقق
	– تماذج المنطوطة
	المختار من الأغذية (النص المحقَّسق)
	- أغذية أصحاب الأمراض الحادة
	- أغذية أصحاب حمى الربع
	- أغذية أصحاب حسى الورد
	- أغذية أصحاب السعال والمسلولين وأصحاب الربو وضيق النَّفس
	- أغذية أصحاب الإمهال
	- أغذية أصحاب القولنج والمتمسكين الطبائع
	- أغذية أصحاب السوداء والماليخولين

أعمال الدكتور يوسف زيدان

- 1- المقدمة في التصوف؛ لأبي عبد الرحمن السلمي (تقديم وتحقيق).
 - 2- عبد الكريم الجيلي فيلسوف الصوفية.
 - 3- الفكر الصوفي.
 - 4- شرح فصول أبقراط لابن النفيس (دراسة وتحقيق).
 - 5- شعراء الصوفية المجهولون.
 - 6– ديوان عبد القادر الجيلاني (دراسة وتحقيق).
 - 7- ديوان عفيف الدين التلمساني (دراسة وتحقيق).
- 8- قصيدة النادرات العينية للجيلي، مع شرح النابلسي (دراسة وتحقيق).
 - 9– الطريق الصوفي وفروع القادرية بمصر .
 - 10– عبد القادر الجيلاني ، ياز الله الأشهيين
 - 11- رسالة الأعضاء، لابن النفيس (هراسة وتحقيق).
 - 12- المختصر في علم الحديث النبوي الابن النفيس (دراسة وتحقيق).
 - 13– المحتار من الأغذية، لابن التقيمي (دراسة وتحقيق)
- 14- شرح مشكلات الفتوحات المكية ، لعبد الكريم الجيلي (دراسة وتحقيق).
 - 15− فوائح الجمال وفوائح الجلال، لنجم الدين كُبْرى (دراسة وتحقيق).
 - 16– التراث المجهول، إطلالة على عالم المخطوطات.
 - 17- فهرس مخطوطات جامعة الإسكندرية (الجزء الأول).
 - 18- فهرس مخطوطات جامعة الاسكندرية (الجزء التاني).
 - 19– نوادر المحطوطات بمكتبة بلدية الإسكندرية.
 - 20- فهرس مخطوطات رفاعة الطهطاوي (الجزء الأولى).
 - 21- فهرس مخطوطات رفاعة الطهطاوي (الجزء الثاني).
 - 22- فهرس مخطوطات رفاعة الطهطاوي (الجزء الثالث).
- 23- فهرس مخطوطات بلدية الإسكندرية (الجزء الأول: المحطوطات العلمية).
 - 24- بدائع المحطوطات القرآنية بالإسكندرية.
 - 25- التقاء البحرين (نصوص نقدية).
- 26- فهرس مخطوطات أبي العباس المرسى (الجزء الأول: التصوف، التفسير، السيرة، الحديث).
 - 27 حي بن يقطان، النصوص الأربعة ومبدعوها.

- 28- المتواليات (دراسات في التصوف).
- 29– المتواليات (فصول في المتصل التراثي المعاصر).
- 30- فهرس مخطوطات بلدية الإسكندرية (الجزء الثاني: التصوف وملحقاته).
 - 31- فهرس مخطوطات رشيد ودمنهور.
- 32- فهرس مخطوطات بلدية الإسكندرية (ألجزء الثالث: التاريخ والجغرافيا).
 - 33- ابن النفيس ، إعادة اكتشاف.
 - 34- فهرس مخطوطات شبين الكوم.
 - 35- فهرس مخطوطات المعهد الديني بسموحة.
- 36– فهرس مخطوطات أبي العباس المرسي (الجزء الثاني: أصول الفقه وفروعه) .
 - 37- فهرس مخطوطات بلدية الإسكندرية (الجزء الرابع: المنطق).
 - 38- فهرس مخطوطات بلدية الإسكندرية (الجزء الحامس: الحديث الشريف).
 - 39- فهرس مخطوطات دار الكتب بطنطا.
 - 40- فهرس مخطوطات دير الإسكوريال (إسبانيا).
 - 41- ماهية الأثر الذي في وجه القمر، لابن النيشير (دراسة وتحقيق).
 - 42- مقالة في النقرس، للرازي (دراسة وتحقيق).
 - 43- مختارات من نوادر مقتيات مكتبة الإسكندرية
 - 44- التصوف.
 - 45− المخطوطات الألفية .
 - 46- الشامل في الصناعة الطبية: لابن النفيس (ثلاثون جزءًا).
 - 47 كنوز المخطوطات في مدن العالم (طشقند).
 - 48- كنوز المحطوطات في مدن العالم (الإسكندرية).
 - 49- مخطوطات الطب والصيدلة بالإسكندرية.
 - 50- ظل الأفعى (رواية).
 - 51 أعمال مؤتمر المنطوطات الألفية .
 - 52– أعمال مؤتمر المخطوطات الموقّعة .
 - 53 عزازيل (رواية).
 - 54- كلمات (التقاط الألماس من كلام الناس).

أحسدث إصسدارات

الدكتور يسوسف زيسدان

- عنمات (التقاط الألماس من كلام الناس).
 - المخطوطات الألفية.
 - إعادة اكتشاف ابن النفيس.
- التراث المجهول (إطلالة على المخطوطات).
 - المختصر في علم أصول العديث.
 - » رسالة الأعضاء .
 - » المختار من الأغذية.
 - » شرح فصول أيقراط.

